

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

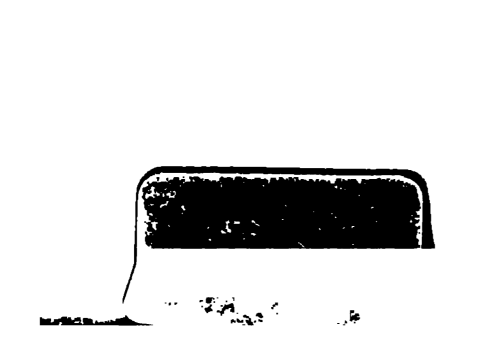
We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







.

•

•





. . · •

	•		
			•
•			
		-	
	•		

Fortschritte der Physik

im Jahre 1854.

Dargestellt

YON

der physikalischen Gesellschaft zu Berlin.

X. Jahrgang.

Redigirt von Dr. A. Krönig.



Berlin.

Druck und Verlag von Georg Reimer.

1857.

11 12 Bur

•

Commence of the the state of th



Course where M.

A STATE OF THE STA

•

11

The Ground Commencer of the Commencer of

Nachrichten über die physikalische Gesellschaft.

Im Laufe des Jahres 1854 wurden folgende neue Mitglieder die Gesellschaft aufgenommen:

Lieut. v. Teichmann, Dr. Pplüger, Dr. Dumas, Hr. Westphal, Pr. Hermes, Hr. Wege, Hr. Stahlschmidt, Dr. Clebsch, Hr. Weiand, Hr. Grashof, Dr. Förster, Dr. G. Kessler.

Ausgeschieden sind:

. • !!

Lieut. Mensing, Lieut. Richter, Lieut. Lange, Lieut. Meyer, br. Goldmann, Mechaniker Bötticher, Dr. Hermes, so dass am nde des Jahres 1854 Mitglieder der Gesellschast waren:

- Ir. Dr. Aronhold.
- Artoré in Elberseld.
- Prof. Dr. BEER in Bonn.
- Prof. Dr. BEETZ in Bern.
- Oberlehrer Dr. BERTRAM.
- Prof. Dr. BEYRICH.
- Prof. Dr. E. Du Bois-Rey-
- Dr. P. Du Bois-Reymond in Königsberg.
- Dr. BRIX.
- Lieut. Dr. v. Bruchhausen in Zürich.
- Prof. Dr. Brücke in Wien.
- Prof. Dr. Brunner jun. in Bern.
- F. Burckhardt in Basel.

- Hr. Prof. Dr. Buys-Ballot in Utrecht.
- Prof. Dr. CLAUSIUS in Zürich.
- Dr. Clebsch.
- Prof. Dr. D'ARREST in Leipzig.
- Dr. Dub.
- Dr. Dumas.
- Dr. EWALD.
- Prof. Dr. v. FEILITZSCH in Greifswald.
- Graf v. Fernemont.
- Prof. Dr. Fick in Zürich.
- Dr. FLOHR.
- Dr. Förster.
- Dr. Franz.
- Dr. Friedländer.
- Grashof.

- Dr. Paalzow.

Hr. Dr. Grossmann in Schweid-	
nitz.	— Dr. Pringsheim.
— Dr. Hagen.	— Prof. Dr. Quetelet in Brüssel.
— Mechaniker Halske.	— Medicinalrath Dr. Quincke.
- W. Hansen in Gotha.	- Prof. Dr. Radicke in Bonn.
- Prof. Dr. Heintz in Halle.	- Prof. Dr. Roeber.
- Prof. Dr. Helmholtz in	— Rohrbeck.
Bonn.	— Dr. Rотн.
— Dr. d'Heureuse.	— Dr. A. Schlagintweit.
— Dr. Heusser in Zürich.	Dr. A. Schlagintweit.Dr. H. Schlagintweit.
- Jagor.	— Lieut. Siemens.
- Dr. Jungk.	— Dr. Soltmann I.,
- Prof. Dr. G. KARSTEN in Kiel.	- SOLTMANN II.
- Dr. F. KESSLER in Danzig.	— Dr. Sonnenschein,
- Dr. G. Kessler.	— Splitgerber.
— Prof. Dr. Kirchhoff in Hei-	- Dr. Spörer in Anklam.
· delberg.	- STAHLSCHMIDT.
- v. Kiréewsky in Russland.	D C
— Prof. Dr. Knoblauch in Halle.	- Lieut. v. Teichmann.
— Dr. Kremers in Bonn.	 Dr. Strahl. Lieut. v. Teichmann. Prof. Dr. Tyndall in London.
— Dr. Krönig.	
- Prof. Dr. Kuhn in München.	- Ventzke Dr. Vettin.
— Prof. Dr. Lamont in München.	- Dr. Yögell am Bodensee.
- Prof. Dr. Languerg in Chri-	- WEGE.
stiania.	- WEILAND
- Dr. Lasch in Cöpenik.	— Dr. Weissenborn.
- Apotheker Lieber.	- Prof. Dr. Werther in Ko-
— Dr. Lieberkühn.	nigsberg.
- Lomax in Cöpenik,	- Westphal.
- Dr. Luchterhandt.	- Prof. Dr. Wiedemann in
- Prof. Dr. Ludwig in Wien.	Basel.
- Hauptmann v. Morozowicz.	— Dr. Wilhelmy.

Im zehnten Jahre des Bestehens der physikalischen Gesellschaft wurden folgende Originaluntersuchungen von Mitgliedern in den Sitzungen vorgetragen:

1854.

- 10. Febr. Anonhold. Ueber die Methode der kleinsten Quadrate.
- 21. April. Splitgerber. Ueber die Porosität und das dadurch mögliche Färben der Achate, Chalcedone etc.
 - HEINTZ. Ueber Fette und fette Säuren, namentlich über die Veränderung der Schmelzpunkte durch verschiedene Mischung derselben.
- 5. Mai. H. Schlagintweit. Vorlegung von Versuchen, Terrains durch Photographie darzustellen.
- 19. Mai. VETTIN. Ueber einige durch graphische Aufzeichnung der Winde gewonnene Resultate.
 - 2. Juni. P. DU Bois-Reymond. Ueber einige neue Erscheinungen und deren Erklärung. 1) Die Erscheinungen der Ausbreitung des Aethers und Alkohols auf Oel und die Vertreibung desselben auf festem Boden. 2) Der stillstehende Tropfen.
- 16. Juni. Beetz. Ueber die Leitungsfähigkeit, welche Isolatoren beim Erwärmen annehmen.
- Эл. Juni. Helmholtz. Ueber die Geschwindigkeit einiger Vorgänge in den Nerven und Muskeln.
- 14. Juli. Halske. Ueber den Monse'schen Telegraphen und über Verbesserungen daran von Siemens und Halske.
 - W. HANSEN. Ueber eine elektromagnetische Gravirmaschine.
- L Juli. Kremers. Versuch, die relative Löslichkeit der Salze aus ihrer Constitution herzuleiten.
- 20 Oct. CLAUSIUS. Ueber eine veränderte Form des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie.
- 15. Dec. Siemens. Ueber eine neue Stromleitung, welche telegraphische Apparate zum gleichzeitigen Sprechen von beiden Seiten mittelst eines Drahtes brauchbar macht.
 Vorzeigung solcher Apparate.

1855.

12. Jan. W. Hansen. Bemerkungen über die Anwendbarkeit der Keilräder zur Fortpflanzung drehender Bewegungen.

- Verzeichnis der im Jahre 1856 für die physikalische Gesellschaft eingegangenen Geschenke.
- Almanach der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. VI. 1856. Wien.
- Almanach der Königlich bayerischen Akademie der Wissenschaften für das Jahr 1855. München.
- W. BEETZ. Zur Theorie der Nobili'schen Farbenringe. (Poss. Ann.)
- G. C. BERENDT. Die im Bernstein befindlichen organischen Reste der Vorwelt. II. Berlin 1856.
- Berichte über die Verhandlungen der Königlich sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften zu Leipzig. Mathematisch-physische Classe. 1854. III, 1855. I, II, 1856. I. Leipzig 1855, 1856.
- Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen der Königlich preußischen Akademie der Wissenschaften zu Berlin. 1855 Nov.- 1856 Oct. Berlin 1855, 1856.
- P. W. Brix. Zeitschrift des deutsch-österreichischen Telegraphenvereins. 1855. No. 9-1856. No. 8. Berlin 1855, 1856.
- E. Brücke. Grundzüge der Physiologie und Systematik der Sprachlaute. Wien 1856.
- R. CLAUSIUS. Ueber die Anwendung der mechanischen Wärmetheorie auf die Dampfmaschine. (Poss. Ann.)
- Comptes rendus hebdomadaires de l'Académie des sciences. XXVI-XXXIX.

 Paris 1848-1854.
- H. D'Annest. Resultate aus Beobachtungen der Nebelflecken und Sternhaufen. Erste Reihe. Leipzig 1856. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- F. Dellmann. Allgemeine Größenbestimmung der homoëdrischen Formen des regelmäßigen Krystallsystems. Kreuznach 1854.
- Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. X, XI. Wien 1855, 1856.
- Det Kongelike danske Videnskabernes Selskab Skrifter. Naturvidenskabelig og matematisk Afdeling. (5) IV. No. 1. Kjöbenbavn 1856.

- M. W. Daonsson. Nachträge zur Theorie der musikalischen Tonverhältnisse. Leipzig 1855. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- G. Fonchemmen. Oversigt over det Kongelike danske Videnskabernes Selskabs Forhandlinger og dets Medlemmers Arbeider i Aaret 1855. Kjöbenbavn.
- Gelehrte Anseigen. XL, XLI. München.
- C. GIEBEL und W. HEINTZ. Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften V, VI. Berlin 1855.
- G. GUARINI, L. PALMIERI ed A. SCACCHI. Memoria sullo incendio Vesuviano: del mese di Maggio 1855. Napoli 1855.
- P. A. HANSEN. Anseinandersetzung einer zweckmäßigen Methode zur Berechnung der absoluten Störungen der kleinen Planeten. Leipzig 1856. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- F. B. W. v. Hunmann. Ueber die Gliederung der Bevölkerung des Königreichs Bayern. München 1855.
- J. C. HEUSSER. Das Erdheben im Visperthal im Jahr 1855. (An die zürcherische Jugend von der naturforschenden Gesellschaft.)
 - Jahrbuch der Kaiserlich-Königlichen geologischen Reichsanstalt. 1855. No. 3 - 1856. No. 1. Wien.
- Jahresbericht der Wetterauer Gesellschaft für die gesammte Naturkunde zu Hanau über die Gesellschaftsjahre von August 1853 bis dahin 1855. Hanau 1855.
- Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt am Main für das Rechnungsjahr 1854-1855.
- V. JARSCHITCH. Statistique de Serbie. No. 1. Belgrade 1855.
- R. Kohlhausch und W. Weben. Elektrodynamische Maalsbestimmungen, insbesondere Zurückführung der Stromintensitätsmessungen auf mechanisches Maals. Leipzig 1856. (Abh. d. Leipz. Ges.)
- K. Karil. Jahrbücher der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus. IV. Jahrgang 1852. Wien 1856.
- A. Knöuse. Grundzüge einer Theorie der Gase. Berlin 1856.
- A. T. Kuppura. Compte-rendu annuel du directeur de l'observatoire physique central. Année 1854. St.-Pétersbourg 1855.
- Annales de l'observatoire physique central de Russie. Années 1851-1853. St.-Pétersbourg 1853, 1855.
- J. Lamout. Annalen der Königlichen Sternwarte bei München. (2) VII. München 1854.
- Denkrede auf die Akademiker T. Srnzn und G. S. Онм. München 1856.
- LIAIS. Considérations sur le climat de Cherbourg. Cherbourg 1849.

- E. Lixis. Théorie mathématique des oscillations du buvenêtre et recherche de la loi de la variation moyenne de la température avec la latitude. Paris 1851.
- --- Note sur les observations faites à Cherbourg (Manche) pendant l'éclipse du 28 juillet 1851. Cherbourg 1854 de distributions
- -- Mémoire sur la substitution des électromoteurs aux machines à vapeur, et description d'un électromoteur d'une grande puissance et d'une horloge électromagnétique à force régulatrice rigoureusement constante. Paris 1852.
- Mémoire sur un bolide observé dans le département de la Manche, le 18 novembre 1851. Cherbourg 1852.
- Recherches sur la température de l'espace planétaire. (Mém. d. l. Soc. de Cherbourg.)
- Sur les sources de lumière et les causes de non-interférence. Cherbourg 1853. (Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg.)
- De l'emploi de l'air chauffé comme force motrice. Paris 1854. (Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg.)
- De l'influence de la latitude sur la pression moyenne du baromètre et sur la direction générale du vent à la surface du sol. Versailles 1854. (Annu. d. l. Soc. météor.)
- Mémoires de la Société Impériale des sciences naturelles de Cherbourg. II. Cherbourg 1854.
- Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. 1854. No. 314-1855. No. 359. Bern 1854, 1855.
- Prince Narolton. Expériences sur la direction des courants, de l'océan atlantique septentrional. (C. R.)
- Neue Denkschriften der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften, XIV. Zürich 1855.
- L. Palmieri. Sulle scoperte Vesuviane attenenti alla elettricità atmosferica. Napoli 1854.
- Philosophical transactions of the Royal Society of London 1851. II, 1855. II, 1856. I. London 1851-1856.
- J. PLATEAU. Recherches expérimentales et théoriques sur les figures d'équilibre d'une masse liquide sans pesanteur. Troisième série. (Mém. d. Brux.)
- Sur les théories récentes de la constitution des veines liquides lancées par des orifices circulaires. (Bull. d. Brux.)
- N. Pringshrim. Untersuchungen über Befruchtung und Generationswecksel der Algen. Berlin 1866. (Berl. Monatsber.)

- Proceedings of the Royal Society of Edinburgh. III. No. 43-46. Session 1852-3, 1853-4, 1854-5, 1855-6.
- Proceedings of the Royal Society of London V. No. 76, VI. No. 78-82, VII. No. 13-17, VIII. No. 18-22.
- Rendiconto della Società Reale Borbonica. Accademia delle scienze.

 Anno IV. 1855. Napoli 1855.
- A. RESLHUMELLI Unterducing agen über das aumosphärische Ozon. (Wien. Ber.)
- Rozzer. Brechung und Reflexion des Lichts durch eine Kugel. Programm der Gewerbeschule. Berlin 1854.
- E. v. Russpons. Populäre Vorträge zur Förderung der Gesundheitseultur. Berlin 1854.
- Die Frage der Lebensverlängerung. Berlin 1856.
- A. SECCHI ed E. F. SCARPELLINI. Pontificia corrispondenza meteorologica telegrafica in Roma a mezzodi. I. Roma 1856.
- Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. 1855. No. 5-1856. No. 3. = XVI. No. 2 XX. No. 1. Wien 1855, 1856.
- Table générale des Comptes rendus des séances de l'Académie des sciences (Tomes l-XXXI). Paris 1853.
- The Royal Society. 30th November 1855.
- Transactions of the Royal Society of Edinburgh. XX. No. 4- XXI. No. 3. Session 1852-3, 1853-4, 1854-5, 1855-6.
- J. Trundle Purther researches on the polarity of the diamagnetic force. (Phil. Trans.)
- Comparative view of the cleavage and state rocks. (Phil. Mag.) Verhandlungen der allgemeinen schweizerischen Gesellschaft für die gesammten Naturwissenschaften. 1854, 1855.
- F. VETTIM. Meteorologische Untersuchungen. (Poss. Ann.)
- P. Volpicelli. Sull' associazione di più condensatori fra loro per l'aumento della elettrostatica tensione. Roma 1855. (Atti de' nuovi Lincei.)
- F. ZANTEDESCHI: Descrizione di uno spettrometro e degli esperimenti eseguiti con esso, risguardanti i cambiamenti che si osservano nello spettro solare. Padova 1856.
- Ricerche sulle leggi della capillarità. (Atti dell' Ist. Veneto.)

gradinant kan beragai kan dan dan dan dan beragai kan beragai kan beragai kan beragai beragai beragai beragai b

the state of the state of

The state of the s

Nachtrag zur Erklärung der Citate

. 11 6 1

(Siehe Berl. Ber. 1852. p. VII.)

Abb. d. naturf. Ges. zu Görlitz.

Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. VII. No. 1. Görlitz 1855. 8.

Ann. d. ponts et chauss. Mém.

Annales des ponts et chaussées. Mémoires et documents relatifs à l'art des constructions et au service de l'ingénieur. (3) VII, VIII. Paris 1854. 8.

Arch. f. Ophthalm.

Archiv für Ophthalmogie I. No. 1 von A. v. Graefe. Berlin 1854. — I. No. 2, mit neuer Paginirung, von F. Arlt, F. C. Donders und A. v. Graefe. Berlin 1855. 8.

Ber. d. oberhess. Ges.

Bericht der oberhessischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde. V. Gießen 1855. 8.

I. erschien 1847, II. 1849, III. 1853, IV. 1854.

Boll Arch.

Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg von E. Boll. VIII. Neubrandenburg 1854. 8.

Bull. d. natural. d. Moscou.

Bulletin de la Société Impériale des naturalistes de Moscou, par RENARD. Tome XXVIII. Année 1855. Moscou 1855, 8.

Es erscheinen jährlich 4 Hefte = 1 Tome = 1 Année. Je zwei Hefte sind fortlaufend paginirt.

Cimento.

Il nuovo Cimento, Giornale di fisica, di chimica e scienze affini, da C. MATTEUCCI e R. PIRIA. Anno II = Tomo III, IV. Torino e Pisa 1856. 8.

Es erscheint monatlich ein Heft. 6 Hefte bilden einen Band.

Edinb. J.

Edinburgh new philosophical Journal, by T. Anderson, W. Janding and J. H. Balfour. (2) I, II = No. 1-4. Edinburgh 1855. 8.

FECHNER C. Bl.

Centralblatt für Naturwissenschaften und Anthropologie, von G. T. FECHMEN. I. No. 1-52. Leipzig 1853. — II. No. 1-26. Leipzig 1854. 4.

HENLE U. V. PFEUFER.

Zeitschrift für rationelle Medicin, von J. HENLE und C. v. PREUFEA. Leipzig und Heidelberg. 8.

Jahresber. d. Frankfurt. Ver.

Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. 8.

Mém. d. l. Soc. d. Liége.

Mémoires de la Société des sciences de Liége. VIII. Liége 1853. 8.

Notizbl. f. Erdk.

Notizblatt des Vereins für Erdkunde und verwandte Wissenschafzten zu Darmstadt. I. No. 1. - 20. Darmstadt 1855. — I. No. 21 - 40. Darmstadt 1856. 8.

PETERMANN Mitth.

Mittheilungen aus J. PERTHES' geographischer Anstalt über wichtige seue Erforschungen auf dem Gesammtgebiete der Geographie, von A. PETERMANN. 1855. Gotha. 4.

Es erscheint monatlich ein Heft. 12 Hefte bilden einen Band.

Poss. Ann.

Annalen der Physik und Chemie, von J. C. Possendorff. Leipzig. 8.

1824-1833, I-XXIX:
$$\frac{B+1,2,3}{3}+1823=J$$
, (J-1824) $3+0,1,2=B$.

1834-1856, XXXI-XCIX:
$$\frac{B+0, 1, 2}{3} + 1823 = J$$
, $(J-1824)3 + 1, 2, 3 = B$.

XXX. erschien 1836, Ergänzungsband I. 1842, Erg. II. 1848, III. 1853, IV. 1854.

(2) I-XXX = (1) XXXI-LX; (3) I-XXX = (1) LXI-XC; (4) I-IX = (1) XCI-XCIX.

Poss. Ann. I-XCIX - L. W. GILBERT'S Annalen der Physik LXVII-CLXXV.

Qu. J. of math.

The quarterly journal of pure and applied mathematics, by

J. J. Sylvester, N. M. Ferners, G. G. Stokes, A. Cayley and M. HERMETE. I. London. 8.

No. 1-3, erschienen 1855, No. 4. 1856, No. 5. 1857, Vier Hefte bilden einen Band.

Thomson J.

The Cambridge and Dublin mathematical Journal. Cambridge. 8. VIII. = (2) XII. = No. 31-33 für 1853 ist herausgegeben von W. Thomson und N. M. Ferrers.

IX. = (2) XIII. = No. 34-36 für 1854 ist herausgegeben von .N. M. FERRERS.

Als Fortsetzung von Thomson J. erscheint jetzt Qu. J. of math.

Verh. d. naturf. Ges. in Basel.

Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft in Basel. Basel. 8. No. 1. erschien 1854, No. 2. 1855, No. 3. 1856. Diese drei Heste sind fortlaufend paginirt.

VIERORDT Arch,

Archiv für physiologische Heilkunde, von K. VIERORDT, W. GRIE-SINGER, W. Roser und C. A. Wunderlich. Jahrgang XIV. Stuttgart 1855. 8.

Der Jahrgang besteht aus 4 Heften.

Wien. Denkschr.

1 11

111/11/11 11/11

Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-naturwissenschaftliche Classe. Wien. Folio

I. erschien 1850, II. 1851, III. und IV. 1852, V. 1853, VI.-VIII. 1854, IX. und X. 1855, XI. und XII. 1856.

Jeder Band enthält, besonders paginirt, 1) Abhandlungen von Mitgliedern der Akademie, 2) Abhandlungen von Nichtmitgliedern.

WOLF Z. S.

Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich, von R. Wolf. I. Zürich 1856. 8.

Z. S. f. Math.

Zeitschrift für Mathematik und Physik, von O. Schlömilch und B. WITZSCHEL. Jahrgang I. Leipzig 1856. 8.

Es erscheinen jährlich 6 Hefte.

Jeder Jahrgang enthält, besonders paginirt, 1) Aufsätze, 2) Literaturzeitung.

The second of th

•	•			·	
	. ***	: (29)			
into a finish		tinat at the second			
				******	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	****		1
			+ 32 s. +j		
# 4# 's 15°04.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	The second section	n n a	I T.	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
.4	Art to				
		* * - 1			
e e e	to space of the	Briter Abschi	n itt.		
•	(*) (*) (*) (*)				
	Allge	meine l	Physik.	•	• •
			•		
. Molecula	rnh vai kare	• • •	v Set.	. , .	OGILL
H. Kopp. Ud F. B. White E. H. Weber ger Beweineriger l	igenschaften eber die spec kken. Glasrö . Mikroskopi egungen, wel Körper aus V m. Inaugura	cifischen Volu öhren zu Qu ische Beoba Iche die Bi Weingeist be	ume flüssige ecksilber . chtungen se ldung von gleiten .	r Verbin . hr geset Nieders	dungen . '' '. zmäfsi- thlägen
	der chemische				_
	ralien .		•		
_	z. Ueber di				
		_	•		
	echen der Me				
			rarzen Schw		(3 1) 🛕
2. Cohäsion		aiom			. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3. Capillari	ität.	BIUII.	, , <i>,</i>		
F. Dupper.	T T	bion.	•		
bei Flässi	Ueber :: einen		n Fall des	. 1	:.• •
	Ueberheinen igkeiten. Bri	ı b esonder ei		Gleichg	ewichts
	igkeiten. Bra	ı besonderei ste und zwe	ite Abhand	Gleichg lung .	ewichts
	igkeiten. Bri Ueber Coh	n besonderen ste und zwe näsion von F	ite Abhandi Ilüssigkeiter	Gleichg lung . 1, Verda	ewichts . 1: mpfung
J. PLANA.	igkeiten. Bri Ueber Coh pfkesselexplo	n besonderenste und zwendsion von Fesionen.	ite Abhandi Ilüssigkeiter	Gleichg lung . 1, Verda	ewichts . 1: mpfong . ''' . 1:

Anwendung auf das Gleichgewicht der Flüssigkeiten und ihren	Scite
	14
4. Diffusion.	14
A. Fick. Neue Ausstellung an dem Begriffe des endosmotischen	
<u> </u>	14
1	14
	22
GRAHAM. Ueber die Concentration des Alkohols bei dem Söm-	
menine'schen Versuch i	2 9
A. Monin. Neue Versuche über die Durchdringlichkeit poröser	
Gefälse und getrockneter Membranen für Nahrungsstoffe.	25
5. Dichtigkeit und Ausdehnung.	0.5
G. WERTHER. Ueber das specifische Gewicht einiger Holzkohlen	
Ueber die Gehaltsbestimmung der Soole bei den österreichischen	
Salzbergwerken	
Bolley. Ueber die Vorzüge des in England gebräuchlichen	
Aräometers von Twaddle vor dem Beaumé'schen und Beck'-	
schen Aräometer	29
W. FAIRBAIRN. Ueber die Dichtigkeit verschiedener Substanzen	
unter sehr hohem Druck	
P. W. Brix. Ausdehnung des Gulseisens bei wiederholtem Er-	
hitzen	
A. BRIX. Ueber die Beziehungen, welche zwischen den Pro-	
centgehalten der verschiedenen Zuckerlösungen, den zugehö-	
rigen Dichtigkeiten und den Beaume'schen Aräometergraden	
stattfinden	3 0
Duvennor. Ausdehnung der Körper bei der Krystallisation .	31
G. F. W. BARR. Ueber die Bestimmung des specifischen Ge-	
wichts von Körpern, die leichter sind als Wasser	3 3
A. T. Kuppen. Ausdehnung der Metalle durch Wärme.	33
Alkoholometer	34
Bolley. Ueber die Relation zwischen dem Gehalt und der Dich-	
tigkeit wässeriger Lösungen von Aetznatron	35
6. Maafs und Messen. 4	
J. T. SILBERMANN. Ueber die Messung der Längenveränderung	
von Stäben unter der Einwirkung ihres eigenen Gewichts	
und über die Berücksichtigung derselben bei genauen Mes-	
sungen	35
E. Liais. Ueber einen neuen Chronographen	3 6

	Seite
LETEUILLEUR FUNERL'Meglaethcher Wasserstandszeiger bei Dampf-	
keiseelin ise in üle angin lantastasi	
Prazmowers. Ueber den persönlichen Fehler bei der Beob-	ı
achtung des Durchgangs der Sterne, der Zenithdistanzen und	
bei mikromainischen Messungen; Elimination desselben.	37
U. BARTHUR. Ueber die Veränderung im Gange der Chronometer	37
Bazzail : Weberleite Ansertigung einiger Copieen von der Besser'-	, .i.
schen Toise	. 37
Rose Rosenson. Ueber ein lastrument zur Messung von Ent-	•
fernungen und Niveauverschiedenheiten	37
E. Liais. Ueber die Messung sehr kleiner Zeittheile	37
7. Mechanik.	ı
G. CAVALLI. Ueber die Zugkraft der Pferde und über die Rich-	1
tung der Stränge	37
A. Conen. Beweis für das Parallelogramm der Kräfte	37
W. F. Donner. Ueber eine Classe von Differentialgleichungen,)
besonders über die bei dynamischen Problemen vorkommen-	1
den. Erste Abhandlung	. 38
J. A. GRUNERT. Zur Lehre von der Wursbewegung	38
Ueber das ballistische Problem	38
Aussteigung in Ballons	38
J. C. Lösung einer dynamischen Aufgabe	39
Barnura. Der liegende und wälzende Pendel	39
STEVELLY. Ueber des Gewicht, mit welchem ein in die Erde)
gerammter Pfahl belastet werden darf	39
Mussel. Zur Theorie der Tautochronen	39
Somov. Ueber die Hauptaxen und Hauptmomente homogener	1
Körper	41
0. Schlömilch. Ueber die Bestimmung der Massen und der	
Trägheitsmomente symmetrischer Rotationskörper von ungleich-	ı
förmiger Dichtigkeit	43
P. SAINT-GUILHEM. Neue synthetische Bestimmung der Bewe-	ı
gung eines festen Körpers um einen festen Punkt	43
LOTTNER. Lösung des Problems der Bewegung eines festen,	
schweren, um einen Punkt der Umdrehungsaxe rotirenden Re-	
volutionskörpers in Functionen, welche die Zeit explicite ent-	
lialten	45
F. J. STAMKART. Ueber die Bewegung eines Kreisels um seine	l ·
Spitze	45

·	Seite
STEIGHEM. Ueber die umgekehrte Frage des Percussionscentrums	45
HEINE. Behandlung einer das Potential einer Kreisscheibe be-	
treffenden Aufgabe	47
M. Collins. Die Anziehung der Ellipsoide geometrisch betrachtet	
— Ueber den CLAIRAULT'schen Satz und einige verwandte	
Gegenstände	
J. Plana. Ueber das Gesetz der Schwere an der Oberstäche.	
des Meeres im Gleichgewichtszustande	
G. B. Azar. Ueber Pendelbeobachtungen	
_	
E. Roche. Ueber das Gesetz der Dichtigkeit im Innern der Erde	
J. H. PRATT. Ueber die Anziehung des Himalayagebirges und	
des jenseit desselben gelegenen Hochlandes auf das Bleiloth	
in Ostindien.	
M. G. v. PAUCKER. Die Gestalt der Erde	
J. C. Experimentelle Bestimmung der Höhe eines Berges	
J. B. Phear. Ueber den inneren Druck an jedem Punkte eines	i
ruhenden Körpers	54
T. Schönemann. Theorie und Beschreibung einer neuen Brücken-	
wage	54
J. M. BLOXAM. Ueber die mathematische Theorie und die prak-	
tischen Mängel von Uhrechappements, nebst Beschreibung.	
eines neuen Echappements	58
Dauckenmüllen. Ueber die Zapfenreibung bei den stehenden,	
Wellen	. 58
C. A. BRÜCKMANN. Bemerkungen über die sogenannte Antifric-	
tionscurve und deren Anwendbarkeit beim Maschinenbau	. 59
A. Porra Ueber die Anwendung des elektromagnetischen Chro-	
noskops zur Ermittelung der Geschwindigkeit von Geschossen,	
und über den Einflus des Trägheitsmomentes der Fang-	•
scheibe, sowie der Lage des Stofspunktes auf die Genauig-	•
keit der Resultate	60
	00
S. HAUGHTON. Versuche zur Bestimmung der Geschwindigkeit	60
gewöhnlicher Büchsenkugeln	
G. Novi. Ueber die Bewegung der Geschosse in der Seele der	
Feuergewehre	
E. Loomis. Ueber den Widerstand der Lust gegen fallende Körper	61
J. C. MAXWELL. Ueber einen besonderen Fall des Herabsinkens	
eines schweren Körpers innerhalb eines Widerstand, leisten-	•
den Mittels	61

	eite
SEMPER. Von der Form der Körper, die mit geringster Resi-	
stenz in widerstehenden Mitteln sich bewegen	62
v. Kamecke. Ueber den Einfluss des Lustwiderstandes auf die	
Abweichung rotirender Geschosse aus ihrer Flughahn	62
NEUMANN. Ueber die bis jetzt aufgestellten Erklärungen des	
	64
T. Ueber die Bewegung und den Gebrauch excentrischer Ge-	
schosse	65
Отто. Offenes Sendschreiben über Ballistik an Hrn. Dipion .	
— — Nachricht über einen Versuch, angestellt im Jahre 1851	
auf der Pulverfabrik zu Neiße zur Ermittelung des Verhal-	
tens des ballistischen Gewehrpendels je nach Maassgabe der	
	69
E. Schinz. Einige Bemerkungen über die Veränderungen der	U J
	70
Rotationsgeschwindigkeit der Himmelskörper	70
Foucault's che Versuche.	~^
8 8	73
Beuvière. Ueber einen Apparat zum Beweise der Axendrehung	
der Brde	75
A. Nomes und W. D. Campbell. Ueber Foucault's Pendel-	
1977 <u>1</u> 57	76
A. DAT. Ueber die Drehung der Pendelschwingungsebene .	77
A. Bravais. Ueber den Einfluss der Drehung der Erde auf die	
Schwingungen des conischen Pendels	77
P. A. HANSEN. Ueber die Anziehung eines Revolutionsellipsoids	
und die Wirkung desselben auf die Pendelbewegung	78
W. LEHMANN. Ueber den Einfluss der Bewegung der Erde um	
die Sonne auf die Bewegung des frei hängenden Pendels .	79
- Ueber den Einfluss der Bewegung der Erde um die	
Sonne auf die Bewegung des gebundenen Pendels	79
G. MAGNUS. Verbesserte Construction eines Apparates zur Er-	
läuterung verschiedener Erscheinungen bei rotirenden Körpern	80
- C. WHEATSTONE. Ueber die Fessel'sche Rotationsmaschine .	82
B. Powell. Ueber einige Erscheinungen bei Rotationsbewe-	0.2
	Q 2
gungen	U J
Erde vermittelst des Gyroskops	84
•	04
G. DELABAR. Der Foucault'sche Pendelversuch als directer	Ω4
	84
Fortschr. d. Phys. X.	

3. Hydromechanik.	Seite
PLATEAU. Ueber die Versuche mit einer freien und der Schwere-	
wirkung entzogenen Flüssigkeit	
DAVIDOF. Ueber die größte Anzahl von Gleichgewichtslagen	
für ein homogenes dreiseitiges in eine Flüssigkeit getauch-	
tes Prisma	154
A. B. Hydrostatisches Problem	155
P. DU Bois-REYMOND. Untersuchungen über die Flüssigkeiten,	
über deren innere Strömungserscheinungen, über die Erschei-	
nungen des stillstehenden Tropfens, der Ausbreitung und	
Vertreibung	15 6
G. ZEUNER. Neue Versuche über die Bewegung des Wassers	
in Röhrenleitungen bei kleinen Druckhöhen	166
H. Dancy. Ueber die Bewegung des Wassers in Röhren .	168
DE SAINT-VENANT. Einfluss der in sließenden Gewässern wach-	
senden Psanzen auf die Geschwindigkeit des Fliessens; Be-	
rechnung dieses Einflusses	171
W. PETRIE. Ueber die Bewegung der Flüssigkeiten; merkwür-	
dige Ahweichung von dem großen Grundgesetz über das	
Verhältnis zwischen Druck und Geschwindigkeit	172
J. TYNDALL. Ueber die Bewegung der Flüssigkeiten und einige	
verwandte Gegenstände	172
OVERDUTH und DROINET. Geschwindigkeitsmesser	172
J. WEISBACH. Der hydrometrische Becher	173
R. Hoppe. Vom Widerstande der Flüssigkeiten gegen die Be-	
wegung fester Körper	174
HYDRAULICUS. Die Anwendung von Windkesseln bei Pumpen.	176
W. BADDELEY. Ueber die Anwendung von Windkesseln bei den	
Saugeröhren der Pumpen	176
R. CRICKMER. Windkessel bei Saugeröhren	176
W. BADDELEY. Ueber die Construction von Windkesseln und	
andere Einflüsse auf das Verhalten der Wasserstrahlen .	176
Armstrone. Vorbeugung der Erschütterungen von Pumpen-	
klappen	177
H. L. Löws. Pumpwerk auf der Schleusenbaustelle bei Ho-	
hensathen	177
F. MARQUARDT. Beschreibung einer Wasserhebemaschine mit	
Hubregulator für Bergwerke	177
Gebrüder JAPY. Doppeltwirkende Saug- und Druckpumpe .	177

I	ah	لم	L
_	~	7	77

C. RAMSAY. Verbesserungen an Schiffs - und anderen Pumpen	Seite
E. MARSDEN und J. MARSDEN. Verbesserungen an Pumpen .	
J. B. A. M. JORARD, Modell eines neuen Pumpensystems ohne	
Kolben and Ventil	178
HAYOT. Ununterbrochen wirkende Saug- und Hubpumpe	
J. A. Robertson. Mathematische Untersuchung der Centrifugal-	
pumpe	179
J. C. Mathematische Untersuchung der Centrifugalpumpe .	179
Accanit. Neue Art, die Schiffe mit Dampf zu treiben	182
GATCHELL. Hydraulischer Widder	182
Dodgeson. Hydraulische Winde	183
O. DE LACOLONGE. Ueber ein Poncelet-Rad auf der Pulver-	
mühle zu Angoulème	183
Joses. Patentirtes sederndes Schauselrad	184
BANNER. Oherschlächtige Wasserräder	184
J. WHITELAW. Horizontales Wasserrad	185
4 W. Volkmann. Erläuterung und Rechtsertigung der hy-	
draulischen Grundsätze, welchen ich in meinem Werke über	
Hämodynamik gefolgt bin	185
9. Aëromechanik.	
Braupils. Ueher ein Mittel um die Aërostaten steigen und	
sinken zu lassen	186
J. NATTERER. Gasverdichtungsversuche	186
C. BRUNNER. Ueber ein Mittel, um auf chemischem Wege einen	
lustleeren Raum zu erzeugen	188
H. T. S. HILLS. Verbesserte Lustpumpe	189
E. H. v. BAUMHAUER. Aspirator und Perspirator	189
& HUGHES. Ueber den Ausstuss des Leuchtgases und die Be-	
wegung desselben in den Leitungsröhren	190
Montiony, Chronometrisches Anemometer	191
T. LEMIELLE. Grubenventilator	191
B. RESAL. Ueber die Berechnung des Nutzeffectes und die	
Construction des Centrisugalventilators	191
10. Rlasticität fester Körper.	
DE SAINT-VENANT. Ueber die Durchbiegung und den Wider-	
stand elastischer Stangen gegen den transversalen Stols.	85
A. CAUCHY. Ueber die associirten Radien vectoren und den	
Nutzen ihrer Anwendung in der mathematischen Physik .	88
Ueber die Torsion der Prismen	90

b *

DE SAINT-VENANT. Ueber die Biegung elastischer Prismen und über die durch ungleichförmige Biegung hervorgebrachten	Seite
Gleitungen und Krümmungen der ebenen Querschnitte .	94
Ueher die Biegung der Prismen in Ebenen, welche ge-	
gen die Trägheitsaxen der Querschnitte geneigt sind, und	
über den daraus hervorgehenden Widerstand, sowie über die	
Torsion im Allgemeinen	101
— Ueber den Widerstand fester Körper	105
A. T. Kuppfen. Experimentelle Untersuchungen über die Trans-	
versalschwingungen elastischer Metallstäbe	110
— Untersuchungen über die Flexion elastischer Metallstäbe	110
— Untersuchungen über Elasticität	110
— Programm einer Untersuchungsreihe über den Wider-	
stand der in Russland fabricirten Materialien	114
L. Sonet. Untersuchungen über Elasticität und Cohäsion der	
festen Körper. Auszug aus den Arbeiten der Herren WERT-	
HEIM und Kupffen	115
J. DIENGER. Studien zur mathematischen Theorie der elasti-	
schen Körper	115
J. Jones. Versuche über den Kraftbedarf zum Lochen von	
Kesselblechen	117
JAMPHY. Versuche über die absolute Festigkeit des Eisenblechs	118
Festigkeit und Dichtigkeit von Bausteinen	119
FAIRBAIRN, HOPKINS und Joule. Ueber das Erstarren geschmol-	
zener Körper unter hohem Druck	120
W. FAIRBAIRN. Ueber die mechanischen Eigenschaften der	
Metalle nach wiederholten Umschmelzungen, über das Ma-	
ximum und die Ursachen der Verringerung ihrer Festigkeit	120
J. GRAILICH und F. PEKAREK. Das Sklerometer, ein Apparat	
zur genauen Messung der Härte der Krystalle	121
G. WERTHEIM. Ueber die in isotropen Körpern zeitweilig er-	
zeugte Doppelbrechung und über den Zusammenhang zwi-	
schen der mechanischen und optischen Elasticität	123
DUHAMEL. Ueber die Bewegung der verschiedenen Punkte ei-	
ner sich abkühlenden cylindrischen Stange	127
G. OSANN. Ueber Kreuzung zweier fortschreitenden Bewegun-	
gen mit auf einander folgenden Verdichtungen und Verdün-	
nungen, durch welche die Bewegung stattfindet	129
Porov. Integration von Gleichungen, welche sich auf das	_

	Seite
Gleichgewicht elastischer Körper und auf die Bewegung von	400
Flüssigkeiten beziehen	129
11. Veränderungen des Aggregatzustandes.	
A. Gefrieren, Erstarren.	
B. Schmelzen.	
B. C. Brodie. Notiz über den Schmelzpunkt und die Umwand-	
lungen des Schwesels	130
W. HEINTZ. Ueber den Schmelzpunkt und die Zusammen-	
setzung des chemisch reinen Stearins	133
— Ueber die Zusammensetzung und Eigenschaften der Fette	
	135
C. Auflösung.	
o	141
P. KREMERS. Versuch die relative Löslichkeit der Salze aus	
ihrer Constitution abzuleiten	143
- Ueber einige physikalische Eigenschaften des salpeter-	
sauren Lithions	145
J. J. TIPP. Ueber die Auflöslichkeit des wasserhaltigen und	
des wasserfreien schwefelsauren Kalks in reinem Wasser.	146
A. Lieben. Ueber die Ursache des plötzlichen Erstarrens über-	
sättigter Salzlösungen unter gewissen Umständen	146
THUAY. Ueber einige Versuche zur Entscheidung der Frage,	
ob ein Körper im Wasser aufgelöst oder nur suspendirt ist	148
D. Condensation.	
E. Absorption.	
F. Sieden, Verdampfen.	
J. A. GROSHAUS. Betrachtungen über einige physikalische Ei-	
genschaften der Körper, besonders binsichtlich der Frage:	
Sind die sogenannten elementaren Körper wirklich einfache?	148
W. DELFFS. Siedepunkte, specifische Gewichte und Brechungs-	
exponenten einiger organischer Flüssigkeiten	150
C. Brame. Ueber die Gränze der Verdampfung des Queck-	
	152
G. LEIDENFROST'scher Versuch.	
•	153
A. Normandy. Ueber den sphäroidalen Zustand des Wassers	
in Dampskesseln	153

12. Akustik.

٠;٠

Zweiter Abschnitt.

Akustik.

Seite

Quet. Neue Theorie der tönenden Röhren	197
C. Sondhauss. Ueber die beim Ausströmen der Lust entste-	
henden Töne	216
J. TYNDALL. Ueber die Entstehung von Schwingungen und	
Tönen bei der Berührung von Körpern verschiedener Tem-	
peratur	223
J. J. OPPEL. Ueber Aenderung der Tonhöhe bei der Reflexion	
	229
	230
	230
13. Physiologische Akustik.	
LE Cor. Fortpflanzung der Töne durch feste Körper, Anwen-	
dung derselben bei halb tauben Kindern	231
STRAUSS-DÜRCKHEIM. Ueber die Erleichterung der Fortpflan-	
zung der Töne bei mehr oder weniger tauben Personen .	231
HARLESS. Fortsetzung der Studien über die Stimmbildung .	232
Dritter Abschnitt.	
Optik.	
14. Theoretische Optik.	
S. HAUGHTON. Notizen über Molecularmechanik. No. 3. Nor-	
male und transversale Schwingungen	235
Lösung einer dioptrischen Aufgabe	237
Barron. Ueber die sphärische Abweichung und über neue Me-	
thoden zur vollständigen Aufhebung derselben bei Appara-	
ten, die aus einer beliebigen Anzahl von brechenden oder	
spiegelnden sphärischen Flächen mit gemeinsamer Axe be-	
stehen	240
- Mathematischer Nachweis der Schwierigkeit mit dem Da-	
guerreotyp große Portraits herzustellen	241
BILLET. Ueber die drei Fälle, in denen ein Lichtstrahl beim	
Rintritt in einen donneltbrechenden einaxigen Krystall nicht	

getheilt wird, und über die Flächen, welche diese Erschei-	Seite
nung zeigen können	242
Bravais. Ueber die Nichttheilung des gebrochenen Strahls beim	242
	0.45
Eintritt in einaxige Krystalle	
SECCRE. Flexion der Fernröhre; Beseitigung des Collimationsfehlers	
J. Ponno. Ueber die Flexion der astronomischen Fernröhre.	
Langberg. Schreiben an Herrn Poggendorff	248
BEER. Ueber die Dispersion der Hauptschnitte zweiaxiger Kry-	
stallplatten, sowie über die Bestimmung der optischen Axen	
durch Beobachtung der Hauptschnitte	248
STORES und W. HAIDINGER. Die Richtung der Schwingungen	
des Lichtäthers im polarisirten Lichte	250
A. Been. Grundriss des photometrischen Calcüles	251
A. WEISS. Entwickelung der Phasengleichung bei einaxigen	
	251
BEER. Ueber die Aberration des Lichtes	251
J. GRAILICH. Bewegung des Lichtes in optisch einaxigen Zwil-	
lingskrystallen	257
- Beitrag zur Theorie der gemischten Farben	262
A. BEER. Herleitung der CAUCHT'schen Reslexionssormeln sür	
durchsichtige Mittel	342
- Ueber die Herleitung der Formel für die Totalrestexion	
pach Farsurl und CAUCHY	342
- Ueber die Caucht'schen Näherungsformeln für Metall-	
reflexion	342
- Herleitung der allgemeinen Caucux'schen Reflexionsfor-	
mela für durchsichtige und undurchsichtige Körper; Tahelle	
der Brechungeindices und Absorptionscoëssicienten des ver-	
schiedenfarbigen Lichtes in Metallen	342
- Begründung der Restexionstheorie durch Herleitung der	
verschwindenden Strahlen aus den allgemeinen Differential-	
	342
- Herleitung der FRESNEL'schen Reflexionsformela	342
L. L. VALLEE. Lehrsätze bezüglich auf gerade Linien im Raume	
und über die beiden optischen Abhaeellungen von MALUS.	358
15. Lichtentwicklung und Phosphorescenz. Literatur.	
16. Spiegelung und Brechung des Lichtes.	- -
S. HAUGHTON. Neue Gesetze für die Reflexion des polarisirten	
1 inhere	272

	Seite
F. Arago. Interferenzeefractor	
F. Bennard. Ueber die Bestimmung des Brechungsindex .	
E. REUSCH. Ueber die Brechung des Lichts in Prismen mit	
Rücksicht auf mehrere innere Reslexionen	276
R. Edmonds jun. Ueber die scheinbare Sichtbarkeit der Sterne	
durch den Mond hindurch unmittelbar vor ihrer Verdeckung	276
17. Interferenz des Lichtes.	
A. Poppe. Beobachtung eines schönen Interferenz- und Far-	
benphänomens beim Durchgang eines Sonnenstrahls durch	
eine feine mit Wasser oder Oel gefüllte Oeffnung	277
W. HAIDINGER. Die Interferenzlinien am Glimmer. Berührungs-	
ringe und Plattenringe	277
18. Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective	
Farben.	
STORES. Aenderung der Brechbarkeit des Lichtes	279
O. N. Roop. Ueber die Beobachtung der sesten Linien des	
Spectrums durch gewöhnliche Flintglasprismen	279
D. ALTER. Ueber die physikalischen Eigenschasten des durch	
die Verbrennung verschiedener Metalle im elektrischen Fun-	
ken hervorgebrachten und durch ein Prisma gebrochenen	
Lichtes	279
HEUSSER. Ueber die Fraunhofen'schen Linien	279
J. Liebie. Ueber die Wirkung des Braunsteins als Entfärbungs-	
mittel des Glases	280
R. WAGNER. Notiz über MAUMENÉ's Versuch, die Zusammen-	
setzung complementärer Farben zu Weiss betreffend	280
E. Becquenel. Prioritätsreclamation	281
W. EISENLOHR. Ueber die Wirkung des violetten und ultra-	
violetten unsichtbaren Lichtes	281
E. BRÜCKE. Ueber die unechte innere Dispersion der dichroi-	
tischen Hämatinlösungen	282
GLADSTONE. Ueber die Fluorescenz verschiedener Eisen- und	
Platinsalze	282
19. Geschwindigkeit des Lichtes.	
A. Ueber die Farben der Sterne	282
L. Foucault. Ueber die Geschwindigkeit des Lichts in der	
Luft und im Wasser	283
20. Photometrie.	
Anago. Beschreibung des Apparates zur Bestimmung des unter	

verschiedenen Einfallswinkeln von einer Glasplatte zurück-	Seite
geworfenen und durchgelassenen Lichtes	286
DE LA PROVOSTATE und P. DESAINS. Ueber die Bestimmung des	200
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	207
Lichtausstrahlungsvermögens	
	288
21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Kry-	
stallen.	200
Dove. Ueber einen Apparat für elliptisch polarisirtes Licht.	
H. DE SENARMONT. Versuche über die künstliche Hervorbrin-	
gung des Polychroismus in krystallisirten Körpern	
REUSCH. Notiz über das viergliedrige schwefelsaure Nickeloxydul	
— Abgeänderter Polarisationsapparat	
W. HAIDINGER. Annähernde Bestimmung der Brechungsexpo-	
nenten am Glimmer und Pennin	
H. DE SENARMONT. Bemerkungen über die optischen Eigenschaf-	
ten einiger Krystalle	
Solbil Sohn. Ueber die Aussindung der optischen Axe des	
Bergkrystalls durch eine kleine Anzahl künstlicher Flächen	
W.B. HERAPATH. Weitere Angaben über die Darstellung künst-	
licher Turmaline	294
W. ROLLMANN. Polarisation des Lichtes durch Brechung in	
Metall	295
— Farben gekühlter Gläser und Gypsblättchen ohne Pola-	
risationsapparat	295
F. Bernard. Ueber die Polarisation der Atmosphäre	295
W. HAIDINGER. Ueber den Pleochroismus und die Krystall-	,
structur des Amethystes	296
- Pleochroismus einiger Augite und Amphibole .	297
— Form und Farbe des Weltzienits	298
— Pleochroismus an mehreren einaxigen Krystallen in neue-	
rer Zeit beobachtet	298
- Pleochroismus an einigen zweiaxigen Krystallen in neue-	•
rer Zeit beobachtet	299
J. C. HEUSSER. Ueber die Dispersion der Elasticitätsaxen in	1
zweiundeingliedrigen Krystallen	299
D. BREWSTER. Ueber die Entdeckung der optischen Eigen-	
1.6. 1. 1	. 301
F. ZAMMINER. Ueber die Berechnung der Axenwinkel zwei-	•
axiger Krystalle	301

$oldsymbol{s}$
G. H. O. Volern. Ueber die Erscheinungen der Aggregatpola-
risation (polarisation lamellaire) im Boracit
22. Circularpolarisation.
H. MARBACH. Die circulare Polarisation des Lichts durch chlor-
saures Natron
L. Pastrua. Ueber die Dimorphie der die Polarisationsebene
des Lichts drehenden Substanzen
W. HAIDINGER. Note über gewundene Bergkrystalle
23. Physiologische Optik.
Dove. Ueber einige stereoskopische Erscheinungen
L. Fick. Bemerkungen zur Physiologie des Sehens
J. CZERMAK. Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes .
F. BURCKHARDT. Ueber Binocularsehen
J. J. OPPEL. Ueber den Einfluss der Beleuchtungen auf die re-
lative Lichtstärke verschiedener Farben
— Ueber das Phänomen der flatternden Herzen
— Ueber die Entstehung des Glanzes bei zweisarbigen, ins-
besondere bei schwarzen und weißen stereoskopischen Bildern
F. Burckhardt. Zur Irradiation
W. Sconusby. Ueber einige Umstände und Principien, betref-
fend die Entstehung von Bildern auf der menschlichen Netz-
haut, über ihre Messung, Dauer, Farben und Veränderungen
J. P. DEPIGNY. Neue Versuche über das Sehen nebst einem
auf die Principien der Optik gegründeten Erklärungsversuch
J. Gur. Ueber Doppeltsehen mit einem Auge
A. Ficz. Das Mehrfachsehen mit einem Auge
A. CRAMER. Physiologische Abhandlung über das Accommoda-
tionsvermögen des Auges
A. v. GRAEFE. Ueber Doppeltsehen nach Schieloperationen und
Incongruenz der Netzhäute
W. ZEHENDER. Ueber die Beleuchtung des innern Auges, mit
specieller Berücksichtigung éines nach eigener Angabe con-
struirten Augenspiegels
H. VAN WYNGAARDEN. Ueber die Anwendung der von Donders
erfundenen stenopäischen Brillen zur Verbesserung des Seh-
vermögens bei Trübungen der Hornhaut
R. Ulbich. Beschreibung eines neuen Augenspiegels
Mateustern. Beschreibung eines neuen Augenspiegels
A. Ficx. Die Bewegungen des menschlichen Augapsels.

Inhalt.

1. XXVII

H. Emsmann. Ueber die Dauer des Lichteindruckes	Seite
W. HAIDINGER. Dauer des Eindrucks der Polarisationsbüschel	
auf der Netzhaut.	
- Beitrag zur Erklärung der Farben der Polarisations-	
büschel durch Beugung	
— Einige neuere Ansichten über die Natur der Polarisations-	
	321
STOKES. Ueber das optische Schachbrettmuster	321
J. Dubosco. Cosmoramisches Stereoskop :	322
CLAUDET. Theorie der stereoskopischen Bilder	322
Stereoskopische Winkel	322
W. ROLLMANN. Neue stereoskopische Methoden	323
- Zusammenstellung der bekannten stereoskopischen Me-	1
•	323
	323
_	323
•	323
G. Wilson. Ueber die vollkommene Unsichtbarkeit des Roth	
	324
Eicemann. Mangelndes Unterscheidungsvermögen für Farben	
MATER. Einfluss des Lichtes auf die Bewegungen der Iris.	
A. MÜLLER. Verhalten der Pupille am Hunde bei der Accom-	
	. 325
	. 325
Beremann. Zur Kenntniss des gelben Fleckes der Netzhaut.	
L. L. VALLEE. Ueber das Sehen. I. Ueber die mathematische	
Gestalt der brechenden Flächen des Auges und über ihre	į
gegenseitige Stellung zu einander. II. Ueber die Functio-	,
nen der Hornhaut, insbesondere in Beziehung auf einen	1
neuen, aus den Brechungsgesetzen abgeleiteten Satz, und	l
über die gespiegelten und gebrochenen Bilder	32 6
A. v. GRAEFE. Beiträge zur Physiologie und Pathologie der	
	. 326
— Vorbemerkungen zu nachfolgendem Aufsatz	
G. KESSLER. Zur Beantwortung der Frage, warum die brech-	
barsten Strahlen des Sonnenlichtes die Empfindung des	
	326
4. Chemische Wirkungen des Lichtes. Literatur.	327
Ansertigung von Lichtbildern. Literatur	. 328

·	Seite
25. Optische Apparate.	294
HARTING. Bestimmung der optischen Kraft eines Mikroskops. Liagre. Experimentaluntersuchungen über die Nivellirungs-	334
stadia	221
Romenshausen. Spiegeldiopter zur Feldmessung	
C. G. WILLIAMS. Ueber eine Methode zur raschen Einstellung	
beim Wollaston'schen Goniometer	
W. H. M. Ueber die Einstellung der Krystalle am Reflexions-	
goniometer	
J. Ponno. Parallelmerometer zur Bestimmung sehr kleiner	333
. .	335
— Ueber die Sichtbarkeit der Mikrometersäden	336
— Biegung der Fernröhre und Beleuchtung der Fäden .	
Gebrüder Nachet. Neue Mikroskope zum Gebrauch bei Vor-	JJ /
lesungen	338
W. S. GILLETT. Ueber eine neue und richtigere Methode zur	330
Bestimmung der Oeffnung von Objectiven für Mikroskope.	33 Q
C. Brooks. Zusammengesetzte achromatische Mikroskope .	339
E. D. North. Ueber Mikroskope mit großer Oeffnung.	
J. W. GRIFFITH. Ueber die Abhängigkeit der Deutlichkeit eines	003
zusammengesetzten Mikroskops bei schiefer Beleuchtung von	
der Apertur des Objectivs	330
P. Hossand. Ueber die Anwendung eines Quecksilberspiegels	003
statt Niveaus bei astronomischen Beobachtungen	340
DE PETRONY. Neue Darstellungsweise des Glases für die Lin-	
sen der astronomischen Fernröhre	
Mikroskope für einen Penny	
Listing. Ueber die Leistungen der Engländer in der neuesten	041
Zeit hinsichtlich der Mikroskope	341
F. G. WENHAM. Gegen die Brauchbarkeit des binocularen	041
Mikroskops	341
In Pompeji gefundenes Vergrößerungsglas	
C. VARLEY. Ueber äussere Zufälligkeiten, wodurch die Deut-	7 71
lichkeit guter Fernröhre beeinträchtigt wird	341

Vierter Abschnitt.

Wärmelehre.

	Seite
26. Theorie der Wärme.	
W. J. M. RANKINE. Ueber die mechanische Wirkung der Wärme	
J. P. Joule. Ueber das mechanische Wärmeäquivalent	361
J. P. Joule und W. Thomson. Ueber die Wärmewirkungen in	
bewegten Flüssigkeiten. Zweiter Theil	3 61
W. J. M. RANKINE. Geometrische Darstellung der ausdehnenden	
Wirkung der Wärme und der Theorie der thermodynami-	
schen Maschinen	366
MARTENS. Ueber den Ursprung oder die Natur der Wärme.	366
Person. Ueber das mechanische Aequivalent der Wärme .	367
B. HELMHOLTZ. Erwiederung auf die Bemerkungen von CLAUSIUS	367
R. CLAUSIUS. Ueber einige Stellen der Schrift von HELMHOLTZ	
"über die Erhaltung der Kraft". Zweite Notiz	367
- Ueber eine veränderte Form des zweiten Hauptsatzes	
der mechanischen Wärmetheorie	369
Lösung zweier Probleme	374
W. J. M. RANKINK. Ueber die mechanische Wirkung der Wärme.	
Ueber eine Correction zu der früheren Berechnung der Ver-	
suche von Thomson und Joule. Supplement zu Abtheilung VI.	
Unterabtheilung 4 seiner Abhandlungen	
W. Thomson. Ueber die mechanische Energie des Sonnen-	
systems	375
H. Helmholtz. Ueber die Wechselwirkung der Naturkräfte.	
W. Tnomson. Ueber die mögliche Dichtigkeit des Lichtäthers	
und den mechanischen Werth einer Cubikmeile Sonnenlicht	
A. Fick. Versuch einer Erklärung der Ausdehnung der Kör-	
per durch die Wärme	37 9
W. Bertz. Ueber die Wärme	
L. Soner. Ueber die Aequivalenz der mechanischen Arbeit und	
der Wärme	
V. Bena. Bemerkungen über die neuere Theorie der Wärme!	
W. Horkins. Ueber den Einstuß des Drucks auf den Schmelz-	
punkt verschiedener Substanzen	381
W. J. M. RANKINE. Ueber die Ausdehnung gewisser Substanzen	
durch Erkaltung	382
V. RESNAULT. Ueber die specifische Wärme der Gase bei	

	Selte
constantem Volumen, über die durch Compression der Gase	
entwickelte Wärme und über die Wärmewirkungen, welche	
durch die Ausdehnung und Bewegung der Gase hervor-	
gebracht werden	382
Prücken. Untersuchungen über Dämpse und Dampsgemenge.	382
A. BENEDIX. Versuche die elastische Kraft des Quecksilber-	
dampss bei verschiedenen Temperaturen zu messen	384
GEISSLER. Ueber ein Vaporimeter	385
A. MORITZ. Verbesserung eines Fehlers in der Tafel von	
REGNAULT über die elastische Krast des Wasserdampses .	386
V. REGNAULT. Ueher die Elasticitätskräfte der Dämpse bei	
verschiedenen Temperaturen im Vacuum und in Gasen, und	
über die Spannung der Dämpse aus gemengten oder über	
einander geschichteten Flüssigkeiten	387
G. MAGNUS. Prioritätsreclamation in Beziehung auf REGNAULT'S	<i>3</i> 07
Abhandlung über die Elasticitätskräfte der Dämpfe	303
W. J. M. RANKINE. Formeln für das Maximum des Drucks und	JJJ
11 1	204
•	394
F. A. P. BARNARD. Ueber die Elasticität erhitzter Lust als Be-	205
	3 95
— Vergleichung des Wärmeverbrauchs in verschiedenen For-	205
men der Lustmaschine	395
W. J. M. RANKINE. Mechanische Wirkung der Wärme.	396
	396
W. J. M. RANKINE. Ueber die Mittel, die Vortheile der Luft-	
	396
J. R. NAPIER und W. J. M. RANKINE. Verbesserungen in den	
Maschinen, welche Arbeitskraft aus der Wirkung der Wärme	
auf Lust oder andere elastische Fluida entwickeln	396
E. LIAIS. Ueber erhitzte Lust als Bewegungskrast	397
Montgolfier und Seguin. Prioritätsreclamation	397
A. J. Angstaöm. Versuch einer mathematischen Theorie der	
thermometrischen Wärme	398
Calorische Luftmaschinen. Literatur	405
27. Wärmeerscheinungen bei chemischen Processen.	
J. Thomsen. Die Grundzüge eines thermochemischen Systems.	
Fortsetzung	406
P. A. FAVRE. Ueber die Condensation der Gase durch feste	
Körper und die dabei entwickelte Wärme. Ueber die Be-	

ziehungen zwischen diesen Erscheinungen und der beim	6116
Flüssig - oder Festwerden der Gase entstehenden Wärme.	416
28. Physiologische Wärmeerscheinungen. Literatur .	
29. Wärmeleitung.	
W. Thomson. Ueber die gleichförmige Bewegung der Wärme	
in homogenen festen Körpern und den Zusammenhang der-	
selben mit der mathematischen Theorie der Elektricität .	418
30. Specifische und gebundene Wärme.	
31. Strahlende Wärme.	
A. Knoblauch. Ueber die Abhängigkeit des Durchgangs der	
strahlenden Wärme durch Krystalle von ihrer Richtung in	
denselben. Zweite Abhandlung	419
F. DE LA PROVOSTAYE und P. DESAINS. Bestimmung des Wärme-	
ausstrahlungsvermögens bei hohen Temperaturen	422
MILLONI. Neue Nachweise über die beste Methode zur Be-	
stimmung der Diathermanität einer Platte für verschiedene	
Wärmestrahlen	423
Pewell. Dritter Bericht über den gegenwärtigen Standpunkt	
unserer Kenntnisse über die strahlende Wärme	424
Fünfter Abschnitt.	
Elektricitätslehre.	
32. Allgemeine Theorie der Elektricität.	
T. DU MONCEL. Ueber die Unterschiede zwischen der statischen	
und dynamischen Elektricität	427
- Ueber die Theorie der statischen und dynamischen Wir-	701
kungen der Ströme und ihr Verhältniss zu den FARADAT'-	
• •	428
W. T. Neue Theorie der Elektricität	429
R. H. S. Ueber W. T.'s neue Theorie der Elektricität	429
T. Exer. Ueber die Ursache der Fortpflanzung der Elektri-	740
•	
cität in Leitern überhaupt und insbesondere in den Tele-	429
graphendrähten	747
Volpiczeli. Eine neue elektrostatische Erscheinung	430
— Ueber die elektrostatische Polarität	430

	81
P. Rress. Oberstächenänderung der Guttapercha	
Masse zu Elektrophoren	4
J. M. GAUGAIN. Ueber die Elektricitätsentwicklung bei der	
Verdampfung von Salzlösungen und über den Ursprung der	
atmosphärischen Elektricität	4
— — Ueber die Elektricitätsentwicklung bei der Verdampfung	
der wässerigen Lösungen. Zweite Notiz	•
REICH. Ueber die Elektricität, welche bei der Verdampfung	
des Salzwassers entsteht	4
H. Borr. Ueber Elektricitätsentwicklung bei der Verdampfung	4
Börrera. Ueber das Freiwerden von Elektricität bei chemi-	
scher Zersetzung	•
33. B. Elektricität durch Influenz.	
W. Thomson. Ueber die mathematische Theorie der statischen	
Elektricität	4
Riess. Ueber die gebundene Elektricität	4
- Ueber die Influenzelektricität und die Theorie des Con-	
densators	4
PALMIBRI. Ueber die Influenzelektricität	÷
MELLONI. Untersuchungen über die elektrostatische Induction	é
P. Riess. Ueber die Wirkung nichtleitender Körper bei der	
elektrischen Influenz	4
K. W. Knochenhauer. Ueber den Einfluss der Nichtleiter auf	
die Stärke der elektrischen Induction	•
P. Riess. Bemerkung über die elektrische Influenz	4
— — Bemerkung über eine Schrift elektrischen Inhalts	4
R. Konlausch. Theorie des elektrischen Rückstandes in der	
Leidener Flasche	4
H. Burr. Ueber ein Galvanoskop von großer Empfindlichkeit	
und über das elektrische Leitungsvermögen der Flamme .	4
33. C. Apparate zur Reibungselektricität.	
M. Melloni. Neues Elektroskop	4
L. FLEURY. Neuer elektrischer Condensator	4
HERMITE. Theorie und Beschreibung einer Maschine mit elek-	
trischen Strömen	4
34. Thermoëlektricität.	
W. Thomson. Ueber die dynamische Wärmetheorie. Sechster	
Theil. Thermoëlektrische Ströme	4
— — Untersuchungen über Thermoëlektricität	é

	Seite
W. Thomson. Ueber den Einfluss des Drucks und der Span-	
nung auf die thermoëlektrischen Eigenschaften nicht krystal-	
linischer Metalle	465
- Dynamische Wärmetheorie. Sechster Theil, Fortsetzung.	
Mechanische Theorie der thermoëlektrischen Ströme in kry-	
stallinischen Körpern	466
- Experimentaluntersuchungen über Thermoelektricität .	466
M. L. FRANKENHEIM. Ueber die in der galvanischen Kette	
an der Gränze zweier Leiter entwickelte Wärme oder Kälte	475
J. GAUGAIN. Ueber die Elektricitätsentwickelung bei der Ver-	
•	478
	479
MATTEUCCI. Ueber die Elektricität der Flamme	480
W. R. GROVE. Bemerkungen über denselben Gegenstand .	481
	482
C. WATT. Verbesserungen in der Erzeugung elektrischer Ströme	
35. Galvanismus. A. Theorie.	
Konladusch. Die elektromotorische Kraft ist der elektrosko-	
pischen Spannung an den Polen der geöffneten Kette pro-	
portional	184
- Die elektroskopischen Eigenschaften der geschlossenen	700
•	402
galvanischen Kette	
Brequenzi. Beschreibung zweier depolarisirender Apparate, um	
elektrische Ströme constant zu machen	400
Neue Untersuchungen über die Grundsätze, auf wel-	
chen die Entwickelung der Elektricität bei den chemischen	
Wirkungen beruht	
C. MATTEUCCI. Bemerkungen über die Grundsätze, auf denen	
die Entwickelung der Elektricität bei chemischen Wirkungen	
beruht	
Becquenel. Ueber die Erregung der pyroëlektrischen Ströme	
H. Burr. Ueber die elektrische Leitfähigkeit des erhitzten	
Glases	•
W. BEETZ. Ueber die Leitungsfähigkeit für Elektricität, welche	
Isolatoren durch Temperaturerhöhung annehmen	
J. REGNAULD. Untersuchungen über die elektromotorischen	
Kräste und eine neue Methode, dieselben zu bestimmen .	490
J. C. Possendorff. Bemerkung zu J. Regnauld's Methode, die	
elektromotorische Kraft galvanischer Ketten zu bestimmen.	490
Fortacke, d. Phys. X.	

J. M. GAUGAIN. Bemerkung über einige Ursachen, welche die	Seite
elektromotorische Kraft verändern können	
J. Bosscha. Ueber das Princip des Differentialgalvanometers	201
und seine Anwendung zur Vergleichung der Drehungsmo-	
mente, welche Leiter von verschiedener Form und Größe	
auf die Magnetnadel ausüben, wenn sie von gleich starken	
	492
35. B. Galvanische Leitung.	
GUILLEMIN und E. BURNOUF. Untersuchungen über den Durch-	
gang der Elektricität durch Telegraphendrähte	494
Goungle. Messung der Elektricitätsgeschwindigkeit; Ersten-	
rechtsanspruch bei Gelegenheit der neulichen Mittheilung	
von Guillemin und Burnouf	494
Bunnour und Guillemin. Ergebnisse mehrerer in der letzten	
Hälfte des August auf den in Toulouse mündenden Tele-	
graphenlinien angestellter Versuche	494
A. DE LA RIVE. Notiz über die Induction	497
FARADAY. Ueber elektrische Vertheilung; gleichzeitige Strom-	
und Spannungswirkungen	497
- Ueber unterirdische Elektrotelegraphendrähte	497
M. Melloni. Ueher die Gleichheit der Geschwindigkeit von	
Strömen verschiedener Spannung in demselben metallischen	
Leiter	50 0
C. MATTEUCCI. Ueber den galvanischen Leitungswiderstand der	
Erde	500
M. FARADAY. Ueber die Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten.	
— Ueber die Entwickelung inducirter Ströme in Flüssig-	
keiten	50 2
J. G. S. VAN BREDA und W. M. LOGEMAN. Ueber die galva-	
nische Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten	502
L. Foucault. Ueber die physische Leitungsfähigkeit der Flüs-	
sigkeiten. Theilweis ohne Zersetzung durch das Wasser	
geleiteter Strom	503
— Ueber die physische Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten	5 03
J. Jamin. Notiz über die Zersetzung des Wassers durch die	
Säule	505
— Zweite Notiz über die Zersetzung des Wassers durch	•
die Säule	505
F. Leblanc. Ueber die elektrochemische Zersetzung des Wassers	505

Inhait.	RESI
	Seite
Sontt. Notiz über die Erzeugung des Ozons durch die Ze	
setzung des Wassers bei niederen Temperaturen .	
A. DE LA RIVE. Bemerkungen zu einer Notiz von Jamin üb	
die Zersetzung des Wassers durch die Säule	
MATTEUCCI. Ueber die Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten	
A. Connell. Ueber die galvanische Zersetzung des Wasser	
C. Despretz. Erster Zusatz zu meiner siebenten Mittheilur	•
betitelt "über die Säule mit zwei Flüssigkeiten; über d	
chemische Wirkung"	. 505
A. SAWELJEFF. Ueber eine Erscheinung im Gebiete des ga	al-
vanischen Leitungswiderstandes	. 509
35. C. Ladung und Passivität.	
H. Osann. Polarisationsphänomene	. 509
C. HOLTZMANN. Ueber die Polarisation des elektrischen Strom	es 511
VIARD. Ueber die elektrochemische Rolle des Sauerstoffs	. 512
35. D. Galvanische Licht- und Wärmeerregung.	
A. MASSON. Ueber die wärmende und leuchtende Wirku	ng
zweier gleichzeitigen elektrischen Ströme	. 513
MATTEUCCI. Bemerkungen über eine Stelle in der Abhandlu	ng
von FAVRE über die thermischen Wirkungen der hydr	o-
elektrischen Ströme	. 513
P. A. FAVRE. Untersuchungen über die hydroëlektrischen Ström	
Zweiter Theil	
VIARD. Ueber die Wärmeentwicklung beim Durchgange d	
Elektricität durch Metalldrähte	
T. R. Robinson. Ueber das Verhältniss zwischen der Temp	
ratur metallischer Leiter und ihrem galvanischen Leitung	
widerstande	
P. Riess. Ueber die Neer'sche Lichterscheinung	
Quet. Streifung des galvanischen Lichtes	
R. Bötter. Ueber einige Thatsachen in Betreff des elekti	
schen Stroms und des elektrischen Lichts	
J. P. Gassior. Versuche mit dem Ruhmkorff'schen Induction	
	- 40
apparat	
Osann. Das Neep'sche Lichtphänomen	
T. DU MONCEL. Versuche über die Inductionsströme des RUHN	
4. DO MONGED. A CLARCIE MACE, OR THRACHOUSSILOME AGS BANK.	д_

Konfr'schen Apparates.

— — Notiz über den Kugelblitz

522

. 522

T. DU MONCEL. Wirkungen der Inductionsströme durch isolirende	Seite
•	522
Neue Versuche über die Inductionsströme	323
SAVARE. Ueber verschiedene Arten der elektrischen Minenzun-	
dung, besonders durch den Ruhmkonff'schen Inductions-	602
apparat	523
G. VERDU. Notiz über neue Versuche in Bezug auf die elek-	504
trische Zündung von Kriegsminen	
T. DU MONCEL. Notiz über Minensprengung durch Elektricität	524
V. S. M. VAN DER WILLIGEN. Ueber Licht- und Wärmeerschei-	
nungen bei einer kräftigen galvanischen Batterie; Bildung	
des Lichtbogens zwischen Metall und Flüssigkeit und Auf-	
-treten von Licht an einer der in die Flüssigkeit getauchten	
Elektroden	524
A. DE LA RIVE. Bemerkungen zu den Untersuchungen des	
Hrn. van der Willigen	
G. A. Pichon. Anwendung des elektrischen Lichtes zum Schmel-	
zen der Erze	
Duvivien. Reduction eines Stückes in der elektrischen Flamme	
geschmelzten Disthens'zu metallischem Aluminium	527
F. PEKAREK. Ueber elektrische Lampen	527
J. Dubosco. Vervollkommnete elektrische Lampe	527
P. A. B. DE FONTAINEMOREAU. Verbesserte Art, elektrisches	
Licht zu reguliren	5 28
DELEVIL und Sohn. Elektrische Beleuchtung	528
35. E. Elektrochemie.	
C. F. Schönbein. Ueber die chemischen Wirkungen der Elek-	
tricität, der Wärme und des Lichtes	528
N. J. CALLAN. Ueber die Ergebnisse einer Reihe von Ver-	
suchen über die Zersetzung des Wassers durch die galva-	
nische Batterie mit Rücksicht auf die Darstellung eines con-	
stanten und glänzenden Kalklichtes	531
J. P. Gassior. Ueber galvanische Wasserzersetzung unter Druck	
J. C. D'ALMEIDA. Zersetzung wässeriger Salzlösungen durch	
die Säule	
L. Soret. Ueber die Zersetzung der Kupfersalze durch die	
Säule und das Gesetz der elektrochemischen Aequivalente.	
Bunsen. Ueber die Darstellung von metallischem Chrom auf	
galvanischem Wege	535

	Seite
H. S. C. DEVILLE. Darstellung des Aluminiums durch die Säule	536
R. Bunsen. Notiz über die elektrolytische Gewinnung der Erd-	
	537
H. S. C. DEVILLE. Bereitung des Aluminiums	
Bunsen. Bemerkungen in Betreff der Notiz des Hrn. Deville	538
H. S. C. DEVILLE. Antwort auf die Bemerkungen des Herrn	
Bunsen	538
G. Gonz. Elektrische Abscheidung des Aluminiums und Si-	
liciums	538
Becquener. Elektrochemische Behandlung der Silber-, Blei-	
und Kupfererze	539
A. Cnosse. Ueber die scheinbare mechanische Wirkung bei	
der elektrischen Ueberführung	539
G. Osann. Ueber active Modificationen des Sauerstoffs und des	
Wasserstoffs	540
_	540
35. F. Galvanische Apparate.	
Schönbein. Ueber das indifferente Verhalten einer Platin-	
Eisenlegirung gegen gewöhnliche Salpetersäure	541
E. GRESSLER. Ueber die Fabrication von Kohlencylindern zu	
galvanoëlektrischen Batterieen	541
H. Burr. Galvanische Kette, in welche Eisenchlorid als Be-	
standtheil eingeht	541
LABORDE. Auflösliche Anoden im einfachen Apparat; constante	
	542
DU MONCEL. BUNSEN'sche Säule	
BILLET. Beschreibung einiger Apparate zur Erleichterung der	
Versuche mit dynamischer Elektricität, nebst einigen Ver-	
suchen zum Belege	543
REUSCE. Der Stromwender	
P. A. L. DE FONTAINEMOREAU; J. FULLER; C. L. A. MEINIG;	
G. E. DERING; CHESTER. Verbesserungen an galvanischen	-
Batterieen	
36. Elektrophysiologie. Literatur	
37. Elektrodynamik.	777
Kinchhoff. Ueber den Durchgang eines elektrischen Stromes	
	546
— Ueber die Formeln für die Intensität der galvanischen	740
G	546
Ströme in einem Systeme von nicht linearen Leitern	UFU

Kinchhoff. Ueber eine Ableitung der Онм'schen Gesetze,	Seite
	5 4 6
welche sich an die Theorie der Elektrostatik anschließt.	
SMAASEN. Vom dynamischen Gleichgewichte der Elektricität.	340
A. Porow. Einwürfe gegen die bestehende Theorie der Be-	# 40
wegung der Elektricität im Innern der Leiter	546
R. Felici. Neue Notiz über die Fortpflanzung der strömenden	4 40
Elektricität im Innern einer Kugel	549
— Ueber die mathematische Theorie der Inductionsströme	
	550
ABRIA. Ueber die Gesetze des Rotationsmagnetismus	5 53
W. Thomson. Ueber das mechanische Aequivalent der Ver-	
theilung der Elektricität, des Magnetismus und des Galva-	
nismus	555
C. Holtzmann. Die mechanische Arbeit, welche zur Erhaltung	
eines elektrischen Stromes ersorderlich ist	556
J. H. Koosen. Ueber die Gesetze der Entwickelung von Wärme	
und mechanischer Kraft durch den Schliessungsdraht der	
galvanischen Kette	558
— Beschreibung einer elektromagnetischen Maschine .	565
R. CLAUSIUS. Ueber die durch eine elektrische Entladung er-	
zeugte Wärme	566
W. THOMSON. Ueber die durch eine elektrische Entladung er-	
zeugte Wärme	566
P. Riess. Ueber die Erzeugung von Wärme durch Elektricität	
HÄDENKAMP. Ueber die Tangentenbussole	566
V. PIERRE. Beitrag zur Theorie der GAUGAIN'schen Tangen-	
tenbussole	
38. Galvanische Induction und Magnetoëlektricität.	
MATTEUCCI. Lehrbuch der Induction, des Rotationsmagnetis-	
mus, des Diamagnetismus und des Zusammenhangs zwischen	
magnetischer Kraft und Molecularwirkung	5 68
J. M. GAUGAIN. Ueber die Gesetze der Intensität der elektri-	
schen Ströme	569
— Ueber die Gesetze der Intensität der inducirten Ströme	569
JACOBI. Einige Bemerkungen zum Aufsatz des Hrn. LENZ:	
"Ueber den Einfluss der Geschwindigkeit des Drehens auf	
den durch magnetoëlektrische Maschinen erzeugten Inductions-	
strom"	570
SINSTEDEN. Versuche über den Grad der Continuität und die	

Stärke des Strome eines militaren manneteälektriseken De	Seite
Stärke des Stroms eines größeren magnetoëlektrischen Ro-	
tationsapparats und über die eigenthümliche Wirkung der	
Eisendrahtbündel in den Inductionsrollen dieser Apparate.	
E. C. Shepard. Elektrisches Gas	574
Verbesserungen an Magneten und elektrischen Appara-	
ten zur Hervorbringung von bewegender Kraft, von Wärme	
und von Licht	574
39. Elektromagnetismus.	ı
J. LAMONT. Theorie der Magnetisirung des weichen Eisens	
durch den galvanischen Strom	574
F. ARAGO. Elektromagnetismus	
T. DU MONCEL. Einrichtung der bei der Anwendung der Elek-	
	577
J. MÜLLER. Ueber die Gesetze des Elektromagnetismus.	
PETRINA. Ueber das Magnetisiren hohler Eisencylinder durch	
· ·	580
E. Liais. Erklärung einiger neuen Erscheinungen des Magne-	000
tismus durch die Ampène'sche Theorie, und Abänderung,	
welche man an derselben machen muss, um den Diamagne-	
_	582
tismus zu erklären	
J. Nicklès. Untersuchungen über die Magnetisirung.	583
— Ueber die Beziehungen zwischen Reibung und Druck.	
— Ueber magnetische Adhärenz. Zweite Abhandlung .	584
PETRINA. Elektromagnetischer Rofationsapparat mit dreierlei	
	585
G. Kemp. Ueber Elektromagnete	585
Elektromagnetische Maschinen. Literatur	586
Elektrische Telegraphie. Literatur	587
Anwendung des Elektromagnetismus zu astronomischen und geo-	
dätischen Zwecken. Literatur	591
40. Eisenmagnetismus.	
G. Kinchhoff. Ueber den inducirten Magnetismus eines unbe-	
gränzten Cylinders von weichem Eisen	592
J. Plana. Ueber die Theorie des Magnetismus	60 0
WALKER. Neues Verfahren zur Anfertigung permanenter	
Magnete	608
41. Para- und Diamagnetismus.	
A. DE LA RIVE. Allgemeine Theorie der magnetischen Erschei-	
nungen	609
	~~~

FAYE; BIOT; MOIGNO; MATHIEU; REGNAULT; LAUGIER; J. N. LE-

Beobachtungen zur meteorologischen Optik. Literatur.

Regenbogen, Ringe, Höfe.

B. Luftspiegelung . . .

Refraction

GRAND; LE VERRIER; SAWITCH. Ueber die astronomische

In	ha	lt.	
14	U C		

XLI

C. Vermischte Beobachtungen	Seite 640
D. Sternschnuppen, Feuermeteore, Meteorsteine	640
B. Nordlicht, Zodiakallicht	642
F. Sonnenbeobachtungen	643
43. Atmosphärische Elektricität. A. Luftelektricität.	030
L. PALMIERI. Ueber die Vesuvianischen Entdeckungen in Bezug	
auf atmosphärische Elektricität	643
A. Quetelet. Ueber die Elektricität der Gewitterwolken	643
F. DELLMANN. Resultate zweijähriger Beobachtungen über	
	643
J. Lamont. Beobachtungen der Lustelektricität an der Stern- warte bei München während der Jahre 1850 bis 1853	643
	•
C. DELLA CASA. Betrachtungen über die Elektricität der Luft	
bei heiterem Himmel und einige davon abhängige Erschei-	
Dungen	644
P. Volpickli. Elektrostatische Versuche	646
– Ueber die Elektricitätsentwickelung bei der Ortsverän-	
derung der Körper	
ZANTEDESCHI. Ueber das elektrostatische Princip von PALAGI	
und seine Versuche	
A. Palasi. Ueber die elektrischen Veränderungen der Körpei	
bei ihrer gegenseitigen Annäherung oder Entfernung.	
R. Wolf. Ueber Beobachtungen mit dem Schönbrin'schon Ozo-	
nometer	
F. KARLINSKI. Erste Resultate ozonometrischer Beobachtungen	
in Krakau	
A. RESLHUBER. Ueber den Ozongehalt der atmosphärischen	
Luft	
Morrat. Ueber medicinische Meteorologie und das atmosphä-	
rische Ozon	. 649
43. B. Wolkenelektricität.	
F. Arago. Der Blitz	
Luszoz. Ueber das Einschlagen des Blitzes in das Schiff Ju-	
piter am 24. Juli 1854 in der Bai von Baltchick .	
Masch. Starkes Gewitter am 11. August 1802 zu Neustrelitz	
- Hagelwetter zu Neustrelitz am 25. Mai 1773 .	. 649
Boudin. Ueber die Anzahl der durch den Blitz Getödteter	1
und einige an den Getroffenen beobachtete Erscheinungen	652
F. Cowy Heber die Einwirkungen des Blitzes auf die Bäume	652

	Seite
T. DU MONCEL. Theorie der Blitze	654
LECLERCO. Ueber die Ursache der langen Dauer des Donners	654
Pouillet. Zusatz zu der Instruction über die Blitzableiter.	656
C. Dupin. Bemerkungen zu dem Berichte über die Construc-	
tion der Blitzableiter auf Schiffen	656
NASMYTH; FARADAY. Ueber Blitzableiter	656
J. L. GATCHELL. Blitzableiter	656
R. B. Forbes. Blitzableiter für Schiffe	656
44. Erdmagnetismus.	
A. QUETELET. Ueber die magnetische Declination, Inclination	
und Intensität zu Brüssel und über die Aenderungen dieser	
drei Elemente seit einigen Jahren	660
SECCHI. Ueber das neue magnetische Observatorium in Rom.	661
A. D'ABBADIE. Beobachtungen der Maguetnadel in Audaux .	662
SECCHI. Ueber die Einwirkung der Sonne auf die periodischen	
Aenderungen der Magnetnadel	662
J. Ross. Ueber die Ablenkung der Magnetnadel in Liverpool	663
W. Scoresby. Ueber die Veränderungen in dem Verhalten	
der Compasse auf eisernen Schiffen	663
- Ueber die Principien und Maassregeln, welche beim	
Fahren auf eisernen Schiffen zu berücksichtigen sind.	663
J. T. Towson. Ueber die Unzulänglichkeit der gegenwärtigen	
Hülfsmittel der Wissenschaft in Bezug auf die Compasse	
eiserner Schiffe	663
K. Karil. Resultate aus den magnetischen Beobachtungen zu	
Prag	665
Mahmoud. Beobachtungen und Untersuchungen über die magne-	
tische Intensität und die Aenderungen derselben seit einer	
Periode von 25 Jahren, von 1829 bis 1854	666
J. LAMONT. Magnetische Ortsbestimmungen, ausgeführt an ver-	
schiedenen Punkten des Königreichs Bayern und an einigen	
auswärtigen Stationen	668
— Magnetische Karten von Deutschland und Bayern .	<b>6</b> 68
— — Magnetische Beobachtungen während der Jahre 1852 bis	
1854	668
A. Erman. Magnetische Beobachtungen in Spanien und Frank-	- سامو
reich	670
F. Anaso. Erdmagnetismus	671
Colla. Außerordentliche magnetische Störung	672

	Seite
A. RESLHUBER. Ueber das magnetische Observatorium in Krems-	
münster und die aus den Beobachtungen bis zum Schlusse	_
des Jahres 1850 gewonnenen Resultate	672
J. Nicklès. Ansichten über die Ursache des Erdmagnetismus.	672
E. Sabing. Ueber einige Folgerungen aus den Beobachtungen	
der magnetischen Declination in St. Helena	672
C. HANSTEEN. Ueber die magnetische Inclination in Brüssel.	672
— Ueber die säculare Aenderung des Erdmagnetismus.	672
A. Kupffer. Zusätze zu obiger Abhandlung	672
W. WEBER. Bestimmung der rechtwinkeligen Componenten der	
erdmagnetischen Krast in Göttingen in dem Zeitraume von	
1834 bis 1853	673
Magnetometerbeobachtungen auf der Königlichen Sternwarte zu	
Greenwich im Jahre 1852	673
J. Ross. Ueber den Einfluss von künstlichem und von Sonnen-	
licht auf die Magnete und über die dadurch veranlassten	
Fehler	673
G. B. AIRY. Correction des Compasses auf eisernen Schiffen	673
W. Sconusby. Ueber die Correction des Compasses auf eiser-	
nen Schiffen durch Magnete	673
J. LILLEY. Verbesserungen an Schiffscompassen	673
J. C. F. v. Kleinsorgen. Ueber einen Compass zur Bestim-	
mung der Abweichung der Magnetnadel	673
45. Meteorologie. A. Mechanische Hülfsmittel für die	
Meteorologie. (Instrumente.)	
Walferdin. Ueber die Anwendung des metastatischen Queck-	
silberthermometers als Maximumthermometer	673
L. G. TARVIRANUS. Ueber die Füllung der Barometerröhren	
mit Quecksilber, die Reinigung des Quecksilbers, und einen	
zum Auskochen desselben im Rohr dienlichen Apparat .	675
K. Karr. Ueber ein neues Reisebarometer	675
W. ROXBURGH. Ueber das DESCARTES'sche Barometer	677
MERRYWEATHER. Blutegelbarometer	678
E. H. v. BAUMHAUER. Ueber ein neues Hygrometer	678
A. CONNELL. Ueber ein neues Hygrometer oder Thaupunkt-	
instrument	680
Mile. Тноми. Drosometer oder Thaumesser	681
WEBSTER. Mechanisches Anemometer	681
G. FASNOLI. Ueber selbetschreibende Regenmesser	682

hygrometrische Uhren	D. BREWSTER. Notiz über thermometrische, barometrische un	Seite
C. J. Recordon. Ideen über die Construction eines perpetuellen Thermometers		
Thermometers	• •	
J. M. Ein perpetuelles Thermometer		
C. J. Recordow. Ueber Thermographen		
A. Bravais. Ueber die Beobachtung der Lufttemperatur  E. Liais. Elektrisches Maximum- und Minimumbarometer  — Elektrische Maximum- und Minimumthermometer mit  Zeitangabe der äußersten Gränzen  — Elektrisches Maximum- und Minimumpsychrometer  685  — Elektrisches Maximum- und Minimumpsychrometer  685  — Lufttemperatur  45. B. Abhandlungen über Gegenstände der Meteorologie und meteorologische Beobachtungen.  H. Schlagintwert. Bemerkungen über die Bestimmung des Tagesmittels aus den Temperaturextremen und der Wärme um 9 Uhr Morgens  Walken. Die Temperaturverhältnisse des östlichen Asiens, bedingt durch die daselbst herrschenden Winde  Dove. Ueber die Darstellung der periodischen und nichtperiodischen Veränderungen der Temperatur durch fünftägige Mittel  — Ueber die Darstellung der Wärmeerscheinungen durch fünftägige Mittel  — Ueber die Temperatur der Küsten von Grönland, Labrador und der neu entdeckten arktischen Länder  — Ueber die Temperatur der Behringsstraße  — Ueber die Temperatur der Beecheyinsel  692  N. Nerse. Die mittlere Temperatur von Riga  694  Montient; Quetelet; Caahat. Außerordentliche Kälte in Belgien gegen Ende December 1853  696  Leroy. Ueber die Temperaturen des letzten Winters  697  E. Liais. Untersuchungen über die 18 letzten Winter in Berlin  697  E. Liais. Untersuchungen über die Temperatur des Planetenraumes  698  P. Merian. Ueber den tiefen Barometerstand im Februar 1853  701	·	
E. Liais. Elektrisches Maximum - und Minimumbarometer		
—— Elektrische Maximum— und Minimumthermometer mit Zeitangabe der äußersten Gränzen	•	
Zeitangabe der äußersten Gränzen		
— Elektrisches Maximum - und Minimumpsychrometer		
— Lufttemperatur	<b>G</b>	
45. B. Abhandlungen über Gegenstände der Meteorologie und meteorologische Beobachtungen.  H. Schlagintweit. Bemerkungen über die Bestimmung des Tagesmittels aus den Temperaturextremen und der Wärme um 9 Uhr Morgens	- ·	
H. SCHLAGINTWEIT. Bemerkungen über die Bestimmung des Tagesmittels aus den Temperaturextremen und der Wärme um 9 Uhr Morgens	-	_
H. SCHLAGINTWEIT. Bemerkungen über die Bestimmung des Tagesmittels aus den Temperaturextremen und der Wärme um 9 Uhr Morgens		-
Tagesmittels aus den Temperaturextremen und der Wärme um 9 Uhr Morgens		
um 9 Uhr Morgens		
WALTER. Die Temperaturverhältnisse des östlichen Asiens, bedingt durch die daselbst herrschenden Winde	Tagesmittels aus den Temperaturextremen und der Wärm	e
dingt durch die daselbst herrschenden Winde	um 9 Uhr Morgens	. 685
Dove. Ueber die Darstellung der periodischen und nichtperiodischen Veränderungen der Temperatur durch fünftägige Mittel	WALTER. Die Temperaturverhältnisse des östlichen Asiens, be	; <b>-</b>
dischen Veränderungen der Temperatur durch fünftägige Mittel	dingt durch die daselbst herrschenden Winde	. 687
Mittel	Dove. Ueber die Darstellung der periodischen und nichtperio	<b>)</b> —
— Ueber die Darstellung der Wärmeerscheinungen durch fünftägige Mittel	dischen Veränderungen der Temperatur durch fünftägig	e
fünftägige Mittel	Mittel	. 688
- Ueber die Temperatur der Küsten von Grönland, Labrador und der neu entdeckten arktischen Länder	- Ueber die Darstellung der Wärmeerscheinungen durc	:h
- Ueber die Temperatur der Küsten von Grönland, Labrador und der neu entdeckten arktischen Länder	fünftägige Mittel	. 688
brador und der neu entdeckten arktischen Länder	· -	
— Ueber die Temperatur der Beecheyinsel	•	
— Ueber die Temperatur der Beecheyinsel	- Ueber die Temperatur der Behringsstrasse	. 692
N. Neese. Die mittlere Temperatur von Riga		. 692
SAND. Die mittlere Temperatur und Barometerhöhe von Riga 694 Montigny; Quetelet; Crahay. Außerordentliche Kälte in Belgien gegen Ende December 1853 696 Leroy. Ueber die Temperaturen des letzten Winters 696 J. P. Wolfers. Betrachtungen über die 18 letzten Winter in Berlin	•	. 694
Montient; Quetelet; Crahat. Außerordentliche Kälte in Belgien gegen Ende December 1853 696 Lerot. Ueber die Temperaturen des letzten Winters 696 J. P. Wolfers. Betrachtungen über die 18 letzten Winter in Berlin	•	
Belgien gegen Ende December 1853	•	•
LEROY. Ueber die Temperaturen des letzten Winters	·	
J. P. Wolfers. Betrachtungen über die 18 letzten Winter in Berlin		
Berlin	•	
E. Liais. Untersuchungen über die Temperatur des Planeten- raumes	3	
P. Merian. Ueber den tiefen Barometerstand im Februar 1853 701		
P. Merian. Ueber den tiefen Barometerstand im Februar 1853 701		_
MINTRY. I LANDY GON KOYAMOTOYATONG IN GON MANA TAM I ON MANA WIT	MAURY. Ueber den tielen Darometerstand im der Höhe vom Cap Hoi	

	Seite
Lamour. Meteorologische Beobachtungen der Münchener Stern-	
warte während der Jahre 1851 bis 1854	703
Stündlicher Gang und monatliche Mittel der Tempera-	•
tur und des Luftdruckes nach den Aufzeichnungen der re-	
gistrirenden Instrumente, angestellt an der königl. Sternwarte	
bei München während der Jahre 1848 bis 1854	703
Meteorologische Beobachtungen der königl. Sternwarte	
bei München im Jahre 1854	703
K. KREIL. Jahrbücher der k. k. Centralanstalt für Meteorolo-	
gie und Erdmagnetismus I, II, III. für 1848 bis 1851.	707
J. G. GALLE. Ueber die meteorologischen und magnetischen	
Constanten von Breslau	711
Allgemeine Uebersicht der meteorologischen Beobach-	
tungen zu Breslau im Jahre 1854	711
P. MERIAN. Meteorologische Beobachtungen in Basel für 1852	
bis 1854	713
v. Möllen. Ergebnisse der in Hanau angestellten meteorolo-	
gischen Beobachtungen für 1846 bis 1854	713
Einige Resultate meteorologischer Beobachtungen in Transkau-	
kasien während der Jahre 1848 und 1849	
A. T. KUPFFER. Meteorologische Beobachtungen in Russland.	
F. WAGNER. Aus den im Jahre 1854 angestellten meteorologi-	
schen Beobachtungen des physikalischen Vereins zu Frank-	
furt a. M. gewonnene Ergebnisse	
LAUTOUR. Meteorologische Beobachtungen, gesammelt zu Damas	
im Jahre 1853	
Le Vernier. Résumé der Beobachtungen des Luftdruckes und	
der Temperatur, angestellt an der Pariser Sternwarte wäh-	
rend der Monate Januar bis April 1854	
LAUGIER. Bemerkungen, die durch die Mittheilung LE VERRIER's	
veraniaist wurden	719
C. SMALLWOOD. Meteorologie von Lower Canada 1852.	722
- Meteorologische Beobachtungen von St. Martins im öst-	
lichen Canada	723
	723
_	724
J. Dazw. Fortgesetzte Bemerkungen über das Klima von	
Southampton	724

	eite
T. RANKIN. Die klimatischen Verhältnisse von Huggate im	•
Yorkshire Walde	725
GLAISHER. Ueber die ausserordentliche meteorologische Periode	
der letzten drei Monate des Jahres 1853 in Verbindung mit	
der merkwürdigen Witterung am Anfange des Jahres 1854.	725
L. Schrenk. Bericht über eine Reise von Portsmouth bis Rio	
de Janeiro	726
Burs-Ballor. Erläuterung einer graphischen Methode zur	
gleichzeitigen Darstellung der Witterungserscheinungen an	
vielen Orfen, und Aufforderung der Beobachter das Sam-	
meln der Beobachtungen an vielen Orten zu erleichtern . 3	726
	727
A. QUETELET. Ueber das Klima Belgiens. Sechste Abtheilung.	
Hygrometrie	737
E. Plantamour. Meteorologische Resultate vom Jahre 1853	,,,
für Genf und den großen St. Bernhard	741
A. Erman. Ueber Seemeteorologie	_
A. Quetelet. Beobachtungen periodischer Erscheinungen . 7	
J. DE F. ZUMSTEIN. Meteorologische Beobachtungen, angestellt	) <del>T</del> &
auf einem Gipfel von Monta-Rosa	749
— Bestimmung der barometrischen Höhendifferenz zwischen	) <b>~</b> ~
Turin und Genua	7.12
A. und. H. Schlasintweit. Ueber die atmosphärische Feuch-	/ <b>4</b> J
-	712
tigkeit der Alpen	143
J. PRETTNER. Beiträge zur Klimatologie der Alpen. I. Die	4 A A
atmosphärischen Niederschläge	144
W. J. M. RANKINE. Ueber einige gleichzeitige Beobachtungen	
des Regenfalles an verschiedenen Punkten einer und dersel-	× 4~
ben Gebirgskette	
CASASECA. Regenbeobachtungen aus Havana	147
C. Martins. Vergleichung der Regenmenge von Paris und	- 40
Montpellier im Jahre 1853	148
Dovz. Ueber die Vertheilung der Regen in der gemässigten	<b>.</b>
Zone	
A. Port. Wahrscheinliche Zunahme der Hagelfälle auf Cuba 7	/51
Nögerath. Ueber den sogenannten Samenregen im März und	<b></b> -
	752
J. H. Coffin. Vertheilung der Winde in der nördlichen He-	
misphäre	753

Inhalt.
---------

MAH

	Seite
H. Szoswick. Die richtigen Principien der Gesetze der Stürme,	•
	757
	758
NEVINS. Ueber die in England und Irland in den Jahren 1852,	
1853 und 1854 stattgebabten Stürme	<b>7</b> 58
C. Buland. Ueber ein gewisses Gesetz der Bewegung der	•
Winde	<b>75</b> 9
Dove. Ueber die Verwandlung der Winde in Cyklonen.	<b>7</b> 59
Ueber die Schlüsse, die sich aus den barometrischen	
und hygrometrischen Beobachtungen in Hobarton und 'am	
Cap der guten Hoffnung auf die allgemeine Theorie der	
Veränderungen der atmosphärischen Erscheinungen ziehen	
lassen	<b>75</b> 9
K. Fritsch. Ueber den Orcan am 30. Juni 1854	760
T. Dobson. Ueber die Sturmbahnen im südlichen stillen Ocean	762
Fernere Literatur	<b>7</b> 63
6. Physikalische Geographie. A. Hydrographie.	
J. C. Ross. Ueber die Wirkung des Druckes der Atmosphäre	
auf die mittlere Höhe des Meeres	767
A. Eadmann. Wasserstand im Mälarsee und in der Ostsee im	
Jahre 1853	768
Neue Methode große Seetiesen zu messen	768
C. lammera. Ueber Meeresströmungen	768
T.E. GUMPRECHT. Die Treibproducte der Strömungen im nord-	
atlantischen Ocean	768
A. G. FINDLAY. Arctische und antarctische Meeresströmungen	707
C. DARESTE. Ueber die Färbung des chinesischen Meeres .	770
Ueber die rothe Färbung des Meeres und ihre Ursachen	770
W. H. SMITH. Ueber das mittelländische Meer	771
Bericht über die Küstenvermessung der vereinigten Staaten für 1853	772
A. D. BACHE. Ueber Ebbe und Fluth in Key West, Florida,	
nach Beobachtungen bei der Küstenvermessung der verei-	
nigten Staaten	772
CRAVEN. Entdeckung einer Untiese im Golfstrom	
WERWELL. Ueber die Fluthuntersuchungen des Herrn BACHE	<b>7</b> 73
E. Liais. Ueber die Ras-de-marée	
B. CHAZALOW. Ueber die Sonnenfluth bei Brest	
- Ueber das Schwanken der Fluthperioden und Maass-	
stäbe dafür	774

8

A. BRAVAIS. Ueber die von der Corvette la Recherche 1838,
1839 und 1840 in den nördlichen Meeren beobachteten Fluthen
GILL. Die Fluthen im südlichen stillen Meere
A. R. WALLACE. Der Piroroco oder die Bore im Guama .
M. Willkomm. Die Gewässer der iberischen Halbinsel.
M. V. Lipold. Das Gefälle der Flüsse in Salzburg
Brown. Statistik des Mississippi
F. E. Koch. Die Wirkungen des strömenden Wassers
BELGRAND. Die Wirkungen der Wälder auf den Ablauf des
Regenwassers
E. DESOR. Die Wasserfälle des Niagara und ihr Rückschreiten
MARCHAL. Ueber die Beschaffenheit und den Ursprung der
Absätze an den Flussmündungen der Manche
<u>-</u>
G. Buist. Physikalische Geographie von Hindostan
HALLMANN. Die Temperaturverhältnisse der Quellen
A. RESLEUBER. Ueber die Temperatur der Quellen von Krems-
münster
A. SCHLAGINTWEIT. Ueber die Temperatur des Bodens und
der Quellen in den Alpen
Rozer. Ueber den Temperaturunterschied zwischen der Boden-
oberstäche und der Luft
A. MALAGUTI und J. DUROCHER. Beobachtungen über die Tem-
peratur des Bodens und der Luft
H. RINK. Geographische Beschreibung von Nordgrönland .
KANE. Bestehen die Eisberge des Polarmeers aus Firn? .
J. Forbes. Norwegen und seine Gletscher
H. Hogand und Dollfus-Ausser. Material zum Studium der
Gletscher
OSANN. Ueber die blaue Farbe des Gletschereises
Ueber die Umstände, welche das Zufrieren des Genfersees be-
•
gleiten
Kohlmann. Beobachtungen über das Grundeis in der Saale
bei Halle
R. Adir. Ueber die Temperatur der Ströme bei Frost-
perioden
W. v. Qualen. Ueber eine säculare langsame Bewegung der
erratischen Blöcke aus der Tiefe des baltischen Meeres auf-
wärts zur Küste durch Eisschollen und Grundeis

Inhalt.	XLIX
THE EXAMPLE AND ADDRESS OF THE STATE OF THE	Seite
W. Hammern. Tabelle der Eisbedeckung der Donau bei Ga-	***
	788
46. B. Orographie.	
Höhenmessungen. Literatur	788
A. und H. Schlasintweit. Neue Untersuchungen über die	
	789
Rozz. Ueber die Schneegränze in den französischen Alpen.	
WALFERDIN. Hypsothermometer	790
E. RITTER. Ueber Höhenmessung mit dem Barometer	790
T. Solly. Neues Instrument um auf Reisen kleine Höhen zu	
messen	791
46. C. Vulcane und Erdbeben.	
T. Coan. Ueber den gegenwärtigen Zustand des Kraters der	
_	791
L. Mewn. Zur Chronologie der Paroxysmen des Hekla	
R. WARINGTON. Ueber die Entstehung von Borsäure und Am-	
•	792
·	792
	793
A. PASSY, LALESQUE, PAQUERÉE, L. DUFOUR, ANDRAL, VAIL-	
LANT. Erdbeben am 20. Juli 1854	
Bratrand. Erdbeben am 20. Juli 1854 im Departement Vienne	<b>7</b> 93
M. WASNER. San Salvador durch Erdbehen zerstört	794
,	795
E. DE BEAUMONT. Bericht über die Arbeiten des Hrn. A. PERREY	
	795
A. Perrey. Ueber die Erdbeben im Jahre 1853	
RAYNOLD; PAPPADARIS. Ueber die Erdbeben in Griechenland	
im Jahre 1853	
F. ZANTEDESCHI. Von dem Einfluss des Mondes auf die Erd-	
beben und von den daraus zu ziehenden Folgerungen über	
die ellipsoidische Gestalt der Erde und über die Pendel-	ı
schwingungen	796
Eine Erscheinung am Ontariosee	796
Pontlock. Bericht des Erdbebencomittees über Seismometer	797
MELLONI. Temperatur im Innern der Erde	797
Hume. Artesischer Brunnen in Charleston	797
A. Bras. Die Chimaera	798
Fortschr. d. Phys. X.	

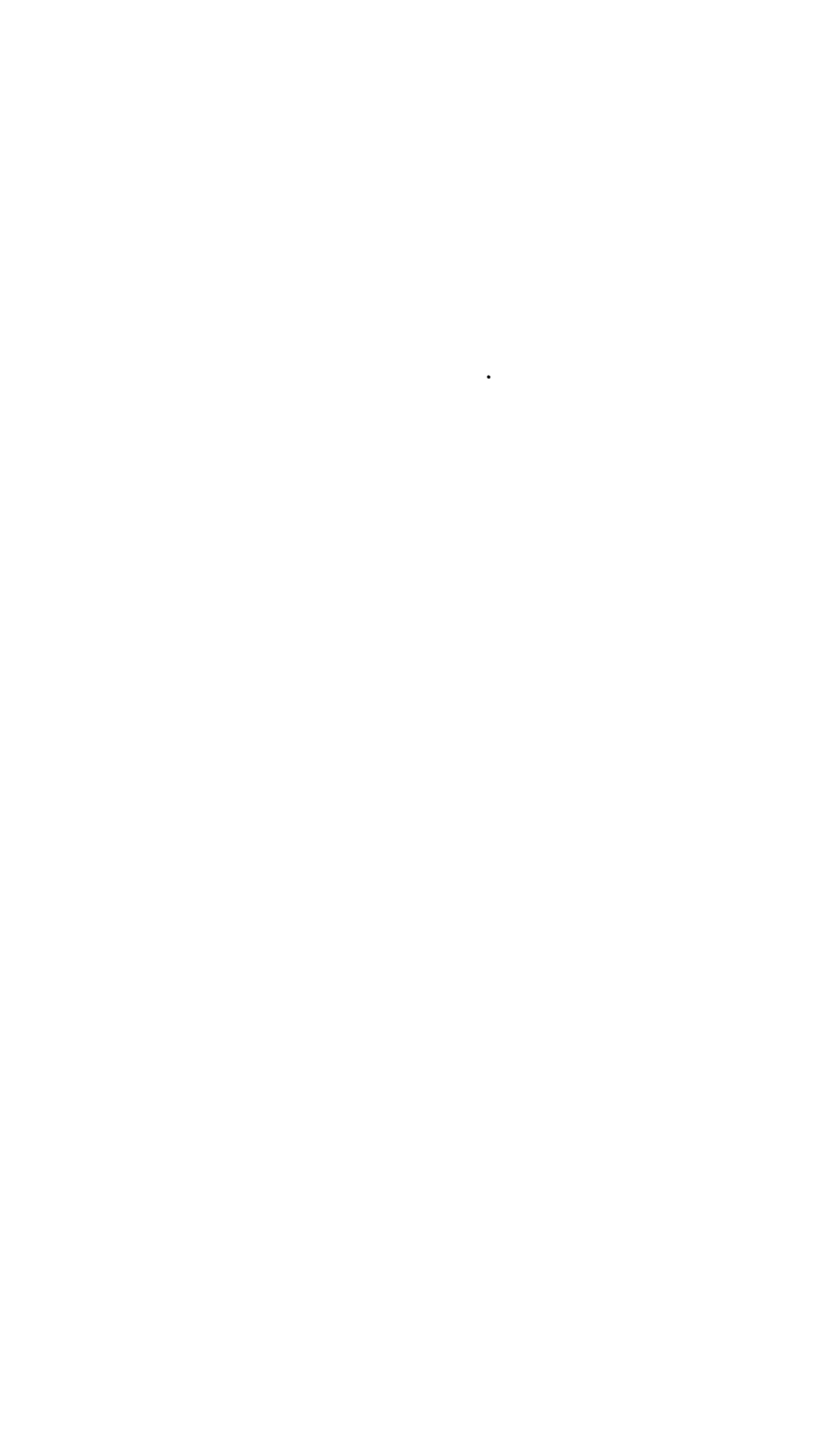
#### Inhalt.

L

VAUVERT DE MÉAN. Ueber die Schlammvulcane bei Turbaco	•	<b>Seite</b> 798
S. MACADAM. Ueber die Ursache der Geisererscheinungen	•	799
6. Physikalische Geographie. D. Allgemeines.		
A. V. TEICHMANN. Physik der Erde	•	<b>7</b> 99
Namen - und Capitelregister	•	801
Verzeichniss der Herren, welche für den vorliegenden Ban		
Berichte geliefert haben	•	814

#### Erster Abschnitt.

# Allgemeine Physik.



## 1. Molecularphysik.

Wirrwen. Sur la force qui préside aux actions chimiques. C. R. XXXVIII. 750-752; Phil. Mag. (4) VII. 528-529.

Hr. Wittwer hält es für möglich, die bei Bildung oder Zersetung chemischer Verbindungen austretenden Licht- und Wärmeesetung chemischer Verbindungen austretenden Licht- und Wärmeesetung chemischer Verbindungen austretenden Licht- und Wärmeesetung chemischer Verbindungen Krast zu benutzen. Die nähere
Anwendung, welche er hiervon zu machen gedenkt, ist aus den
kurz gesalsten Andeutungen dieser brieslichen Mittheilung nicht
zur Genüge ersichtlich.

Wi.

Duns. Sur un moyen graphique propre à mettre en évidence les rapports qui unissent la composition chimique des corps et leurs propriétés physiques. C. R. XXXIX. 1037-1039†; Inst. 1854. p. 409-409, p. 419-420; Cosmos V. 609-611†, 635-636†, 664-665†; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 68-70; SILLIMAN J. (2) XIX. 407-408†.

Hr. Dumas sucht durch eine graphische Darstellung den Zusammenhang zwischen chemischer Zusammensetzung und physikalischen Eigenschaften der Körper anschaulich zu machen, indem er die Atomgewichte als Abscissen aufträgt, die zugehörigen Ordinaten einer bestimmten Weise des physikalischen Verhaltens proportional setzt, und die Endpunkte der Ordinaten durch Linien verbindet. Indem er bezüglich der Atomvolume der Körper so verfährt, findet er für isomorphe Substanzen letztere Linien in

vielen Fällen der Abscissenaxe parallel (die Atomvolume der Isomorphen also gleich) oder doch dieselbe unter einem spitzen Winkel schneidend, mithin das Atomvolum wachsend mit dem Atomgewicht. Wo Abweichungen vorkommen, ergiebt sich ein Zusammenhang mit den Löslichkeitsverhältnissen, indem jederzeit diejenige Verbindung, deren Atomvolum unterhalb jener Linie liegt, welche also bei der Bildung eine größere Contraction erfahren hat, sich am wenigsten löslich zeigt. In einer späteren Mittheilung (Cosmos V. 664) macht Hr. Dumas Anwendung von diesem Versahren auf die organischen Verbindungen, und sindet hier bezüglich der Alkohole, der Aetherarten, der organischen Säuren etc. interessante Beziehungen zwischen Atomvolum und Zusammensetzung, welche im Allgemeinen darauf hinauskommen, dass die Endpunkte der den Atomvolumen proportionalen Ordinaten für ein und dieselbe Reihe homologer Verbindungen auf einer zur Abscissenaxe geneigten Geraden liegen. So für Wasser (H2O2) und die Reihe der Alkohole C"H"+2O2, für Wasserstoffüberoxyd (H2O4) und die Reihe der Säuren C"H"O4, für Salpetersäurehydrat und die Reihe der salpetersauren Aether, für Schweselsäurehydrat und die Reihe der schweselsauren Aether etc. Die jeder dieser Reihen entsprechenden Verbindungslinien der Atomvolume sind dann wieder unter einander parallel. - Man sieht leicht ein, dass diese graphische Darstellung nur in einer andern Weise die Resultate wiedergiebt, auf welche die demnächst zu erwähnenden Betrachtungen von Kopp schon seit längerer Zeit geführt haben. Wi.

H. Kopp. Ueber die specifischen Volume flüssiger Verbindungen. Liebis Ann. XCII. 1-32†; Chem. C. Bl. 1855. p. 116-124; Ann. d. chim. (3) XLIII. 353-366; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 200-207; Sillman J. (2) XIX. 418-420.

Hr. Kopp hat bereits in mehreren früheren Aussätzen, welche Gegenstand der Besprechung in diesen Berichten geworden sind '), aufmerksam gemacht auf den Zusammenhang zwischen specifischem Volum und Zusammensetzung flüssiger organischer Verbindungen.

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1845. p. 4.

Die Resultate, zu welchen er damals gelangte, sind in folgenden Sätzen ausgesprochen.

- 1) Gleicher Zusammensetzungsdifferenz entspricht gleiche Differenz der specifischen Volume.
- 2) Aequivalente Mengen Sauerstoff und Wasserstoff nehmen in slüssigen Verbindungen nahezu gleichen Raum ein.
- 3) Demselben Element steht wesentlich immer dasselbe speeißsche Volum zu; das specifische Volum einer Verbindung wird üher ausgedrückt durch die Summe der specifischen Volume seizer Bestandtheile.
- 4) Die specifischen Volume von Flüssigkeiten dürsen nur verglichen werden sür correspondirende Temperaturen, d. h. für solche, bei welchen ihre Dämpse gleiche Spannkrast haben.

Da nach dem letzteren Satze - zu dessen Begründung aufs Neue an zahlreichen Beispielen gezeigt wird, dass sich überhampt nur unter diesem Vorbehalt Uebereinstimmungen ergeben - nur de Volume bei correspondirenden Temperaturen verglichen werden dürsen, zu deren Ermittelung aber neben der Bestimmung des specifischen Gewichts für mittlere Temperatur auch die Kenntniss des Siedpunkts und der Ausdehnungsverhältnisse der Flüssigkeiten ersorderlich ist, so sehlte es srüher in den meisten Fälten an hinreichend zuverlässigen Erfahrungsdaten; mehr oder weniger große Abweichungen von der vermutheten Gesetzmäßigkeit konnten daher nicht überraschen. Diese sehlenden Daten war Hr. Kopp inzwischen bemüht durch eigene Experimentalundersuchungen herbeizuschaffen, und benutzt nun dieselben zur Wiederaufnahme seiner jetzt sicherer begründeten Rechnungen. In dem vorliegenden Aufsatz werden die Resultate derselben mitgetheilt, insoweit sie die früher aufgestellten Sätze bestätigen oder widerlegen. Es zeigt sich für eine lange Reihe von Alkoholen, Aetherarten und Säuren, dass bei ihnen gleicher Zusammensetzungsdisserenz eine gleiche Disserenz der specisischen Volume entspricht, nämlich der Zusammensetzungsdifferenz C'H2 sehr angenähert eine Differenz der specifischen Volume = 22. Hiermit war also der erste 'der früher aufgestellten Sätze bestäligt. Dabei ergab sich zugleich für mehrere Fälle isomerer Verbindungsgruppen, dass Flüssigkeiten von gleicher empirischer Formel, aber ungleicher rationeller Constitution gleiche specifisc Volume besitzen.

In Bestätigung des zweiten Satzes ergab sich auch jetzt, de äquivalente Gewichte Sauerstoff und Wasserstoff sich in flüsgen Verbindungen ohne erhebliche Volumveränderung vertret können.

Von besonderer Wichtigkeit war die Prüfung der Annahn das jeder Bestandtheil einer slüssigen Verbindung mit eine bestimmten, für alle Fälle constanten Volum in dieselbe eintre das specisische Volum der Verbindung  $C_xH_yO_x$  also berecht werden könne aus dem specisischen Volum der Bestandthe nach der Formel

$$V(C_xH_yO_z)=xc+yh+zo.$$

Wurde hierbei die Annahme zu Grunde gelegt, dass die specisehen Volume von O und H gleich sind, so ergab sich aus de specisischen Volum des Wassers = 9,39, sür den Siedpunkt I Punkt der correspondirenden Temperatur bestimmt, I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I = I

$$V(C_{2x}H_{2y}O_{2z}) < 2V(C_xH_yO_z).$$

Auch die Annahme, welche Hr. Kopp versuchte, wonach allen Fällen

$$V(C_xH_yO_z) = xc + yh + zo + constans,$$

ließ sich in Uebereinstimmung mit der Ersahrung nicht durch führen. Ein besriedigenderes Resultat wurde erlangt, als die A sichten von Gerhardt und Williamson über die Constitution dorganischen Verbindungen zu Grunde gelegt wurden. Diese gemäß wurde dann eine für verschiedene Typen verschieder Gruppirung der Bestandtheile angenommen und zugleich ein geräumt, was Hr. Kopp srüher für unzulässig gehalten hatte, da

en und dasselbe Element, z. B. Sauerstoff, je nach seiner Stellung in der Verbindung mit verschiedenem Aequivalentvolum in dieselbe eintreten könne. Es wurde nämlich das specifische Volum des Sauerstoffs im Radical = 6,3, neben dem Radical = 3,1 angenommen.

Diese Berechnungsweise, welche allerdings zu einer bessern Uebereinstimmung mit den Beobachtungen führt, involvirt dann aber auch das Zugeständniss, dass allerdings die chemische Constitution von Einfluss sei auf das specifische Volum einer Verbindung, letsteres also nicht ohne Kenntnis jener, blos aus der empirischen Zusammensetzung gesunden werden könne.

Schließlich hebt Hr. Kopp noch hervor, dass die von ihm gesundenen Beziehungen zwischen specisischem Volum und Zusammensetzung ungefähr in gleicher Ausdehnung gültig seien wie die Zusammenhänge swischen Krystallgestalt und chemischer Zusammensetzung, auf denen die Lehre vom isomorphismus bereit, vorkommende Ausnahmen also eben so wenig die Wichtigheit jener wie dieser Besiehungen für die Wissenschaft beeinträchtigen können.

F. B. WBITAKER. Glass mercury tubes. Mech. Mag. LXI. 447-447.

Ein Glasrohr, welches als Manometerrohr an einem Dampfkessel gedient hatte, wurde zum Behuf der Reinigung auf einen
Tisch gelegt, und zerfiel hier von selbst plötzlich in zolllange
Stöcke. Dabei wird erwähnt, dass zuweilen Aehnliches vorkomme,
wenn das Innere eines Glasrohrs zuvor mit einem Eisendraht
meter krästigem Druck übersahren wurde.

Wi.

E.H. Waren. Mikroskopische Beobachtungen sehr gesetzmäßiger Bewegungen, welche die Bildung von Niederschlägen harziger Körper aus Weingeist begleiten. Leipz. Ber. 1854. p. 57-67; Poss. Ann. XCIV. 447-459†.

Die von Hrn. Weber beschriebenen Bewegungsphänemene ind sweierlei Art:

1) Circulationsströme, welche an der Oberfläche von Lust-

blasen entstehen, die sich in einer Harzlösung zwischen zwei Glasplatten besinden. Dieselben wurden dadurch erhalten, dass mat zwischen zwei aus einander liegenden Glasplatten einige Tropsel Spiritus sich verbreiten, sodann ein Tröpschen mit Weingeist an geriebenes Gummigutt vom Rand aus sich hineinziehen ließ Im Innern der Flüssigkeit bildeten sich Lustblasen; diese zeigtet sich unter dem Mikroskop von eigenthümlichen Strömungen der Gummiguttpartikelchen umgeben, auf deren ausführliche Beschreibung im Original wir verweisen müssen. Bisweilen gelang estatt der Lustblasen Lustringe zu erhalten, welche gesonderte Tropsen der sich mischenden Flüssigkeiten umgaben, dann zeig ten sich ebenfalls, doch anders gerichtete, Strömungen. Diesel ben Erscheinungen wurden erhalten, wenn man eine Auslösung von Colophonium in Weingeist mit Wasser niederschlug, und der Niederschlag mit mehr Weingeist zusammenrieb.

2) Circulationsströme, welche man in einem unbedeckter Tröpschen Harzauslösung während der Bildung eines Nieder schlags beobachtet. Während die Strömungen im ersten Falk bei der Mischung der ungleichartigen Flüssigkeiten entstanden handelt es sich hier um solche, welche die in Folge der Ver dunstung eintretende Fällung der Substanz begleiten. Bei jenen wo die Lust die Flüssigkeit seitlich begränzte, entstanden Circu lationen um eine verticale Axe, bei diesen war das Tröpschen au der Obersläche von Lust begränzt und die Circulationen vollzogen sich um eine horizontale Axe. Die Beobachtung geschah so dass man in einen convexen Spiritustropsen ein wenig mit Was ser angeriebenes Gummigutt brachte; die Flüssigkeit wird, nach dem sich die Mischung unter Bewegungen der ersten Art voll zogen, allmälig ruhig und durchsichtig; nach 5 bis 6 Minuten be ginnen dann wieder die lebhastesten Bewegungen, welche unte dem Mikroskop beobachtet wurden. Der allgemeine Verlauf die ser Bewegungen ist folgender. Die Obersläche der Tropsen zer fällt in zahlreiche, meist fünseckige, in der Mitte vertieste Abtheilungen. Die ausgeschiedenen Harztheilchen bewegen sich vor den hellen, erhabenen Rändern, die diese Polyeder begränzen gegen die Mitte, welche bald eine vertieste Linie, bald ein vertiester Punkt ist. Zuletzt werden die eckigen Abtheilungen rund und durch größere, heller erscheinende Zwischenräume getrennt; die rotirende Bewegung endet dann plötzlich, der Farbestoff hat sich jetzt in fast gleich großen und gleichmäßig verbreiteten, runden Partikelchen abgeschieden. Da Hr. Weber elektrische Vergänge vermuthete, so wendete er statt der Glasunterlage eine Daguerreotypplatte an, welche durch einen Metalldraht mit dem Erdboden verbunden war. Die Erscheinung wurde dadurch nicht modificirt. Schließlich wird noch die Ansicht ausgesprochen, des aus dem Studium dieser Vorgänge Ausklärung zu erwarten zu über die Ursachen gewisser Bewegungen im Organismus, über die Sasteireulationen in den Zellen der Charen, über den Furchungsprocess im Dotter der Thiere etc.

G. Wertheim. Mémoire et thèse sur la relation entre la composition chimique et l'élasticité des minéraux. Cosmos IV. 518-520†.

Diese Mittheilung giebt nur eine kurze Uebersicht der Resultate einer von Hrn. Wertheim angestellten Experimentaluntersuchung über die Elasticitätsverhältnisse der Mineralien.

Hiernach ist die Elasticität eines Minerals eine Function der Dichte, der chemischen Zusammensetzung und der Krystallgestalt.

Der Elasticitätscoëssicient wächst caeteris paribus mit der Dichte, und zwar viel schneller als diese. Vergleicht man aber verschiedene Substanzen mit einander, so ist nur bei solchen von analoger Zusammensetzung die Elasticität größer bei geringerem Abstade der Molecüle. Für Verbindungen von verschiedenem Typus gilt diese Relation nicht mehr; vielmehr nehmen Molecülabstand und Elasticität zusammen ab, wenn die Molecüle complexer werden. Eine jede Substanz geht mit dem ihr eigenen Elasticitätswerth in Verbindungen ein, doch wird der Elasticitätscoëssicient der Verbindung mit bestimmt durch die Elasticitätsverhältnisse der anderen Bestandtheile. So zeigten alle Minerale, welche Eisen, Nickel und Mangan enthalten, einen sehr hohen Elasticitätscoössicienten. In vielen Fällen kann man also die Elasticität einer Verbindung im voraus bestimmen aus den bekannten Elasticitätsverhältnissen ihrer Bestandtheile; jedoch zeigten sich

Abweichungen namentlich bei den Oxyden. Die Vergleichung der amorphen und krystallisirten Substanzen gab kein entscheidendes Resultat über den Einfluß der Krystallisation auf die Elasticitätsgröße, da hier zugleich Dichtigkeitsunterschiede im Spiel aind. In einem regelmäßigen Krystall war die Elasticität nach allen Richtungen gleich. Körper, die in demselben System unter verschiedenen Formen krystallisiren, scheinen verschiedene Elasticitätscoëssicienten zu haben; wenigstens ergab sich ein großer Unterschied für zwei Pyrite von gleicher Dichte und Zusammensetzung, aber verschiedener Krystallform.

Hr. Wenthem hofft diese Untersuchung später auf Krystalle ausdehmen zu können, deren Elasticität nach verschiedenen Richtungen verschieden ist.

Wi.

BRAITHWAITE. Sur la fatigue des métaux et sur la rupture qui en est l'effet. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 589-590†; London J. 1854 June p. 455.

Hr. Bratthwaite bezeichnet mit dem Ausdruck Fatigue die allmälige Structurveränderung, welche dem Brechen eines Metalles vorausgeht. Im Zustand der Ruhe können die Metalle die Belastung, welche einen starken Druck und eine Spannung der kleinsten Theile veranlast, lange Zeit ertragen; wo aber Anspannung und Abspannung häusig wechseln, da verändert sich allmälig die Structur bis zum Brechen. Brüske Stöße, auch plötzliche Entlastung können dieselbe Folge haben. Zur Bewährung dieser Angaben werden einige Beispiele angesührt, schließelich auch allgemeine Vorsichtsmaaßregeln besprochen, welche bei Anwendung der Metalle zu Constructionen zu berücksichtigen sind.

#### Fernere Literatur.

G. Magnus. Ueber rothen und schwarzen Schwesel. Poss. Ann. XCII. 308-323; Chem. C. Bl. 1854. p. 557-558; Phil. Mag. (4) VIII. 177-186; Inst. 1854. p. 310-311; Z. S. f. Naturw. IV. 55-56; ERDMANN J. LXIII. 215-220; Wien. Ber. XIII. 345-347; Liebis Ann. XCII. 238-241; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIII. 316-317; Ann. d. chim. (5) XLVII. 194-202.

### 2. Cohäsion und Adhäsion.

## 3. Capillarität.

- F. Durazz. Mémoire sur un cas particulier de l'équilibre des liquides. Ann. d. chim. (3) XLII. 500-507. Siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 20.
- Mémoire sur un cas particulier de l'équilibre des liquides. Deuxième partie. Mém. d. Brux. XXVIII. 5. p. 1-34†; Berl. Ber. 1853. p. 20.

Bei der Fortsetzung seiner Untersuchungen über das Hängenlichen von Flüssigkeiten in Röhren, die oben verschlossen und wien offen sind, gelangt Hr. Durkez zu folgenden Resultaten.

Der Durchmesser D der weitesten Röhre, in welcher das Phänemen des Hängenbleibens eintreten kann, ist für jede die Röhrenwand benetzende Flüssigkeit eine Function der Capillarhähe A der Flüssigkeit in einer Röhre von 1^{mm} Radius; es ist rämlich

$$(1) D = 5.525 \gamma h.$$

Beseichnet ferner, ebenso wie in der vorigen Abhandlung Bal. Ber. 1850, 51. p. 25), y den Durchmesser einer beliebigen Bibre, x die sugehörige Rifspfeilhöhe der concaven oder convexen Gränzfläche der Flüssigkeit, und ist  $R = \frac{D}{2}$ , so findet zwichen x, y und D die Gleichung

(2) 
$$R^3 - \left(0.7289 \frac{x^3}{y} + \frac{y}{2}\right) R^2 - 0.4169 x^2 R = 0.0869 \frac{x^4}{y}$$

Die Resultate der von Hrn. Durnez angestellten Messungen and Berechnungen sind in der solgenden Tabelle ausammentestellt.

Alkohol von 0,857 spec. Gew. ( $h = 14,84^{mm}$  bei 16,5° C.).

Röhren- durchmesser	<b>Risspfrilhöhe bei</b> convexer concaver Gränzsläche		concaver Risanfeilhöhe b		R chnet aus (1)
2,46mm	3,75 ^{mm}		3,81 ^{min}	(2) 6,62 ^{min}	
3,75	4,15		4,21	6,59	
<b>5,4</b> 0	4,26	districted	4,32	6,54	6 <b>7</b> Annua
7,34	3,96	$4,23^{\mathrm{mm}}$	4,09	6,49	<b>6,74</b> ^{min}
8,93	3,84	3,87	<b>3</b> ,85	6,65	
10,50	3,04	3,11	3,07	6,52	J
•	Mandel	$\ddot{o}  l  (h = 7)$	,4 ^{min} bei 13°	° C.).	
2,46	4,03	`	4,17	<b>7,5</b> 3	<u>,                                     </u>
3,75	4,57		4,71	7,60	•
7,34	4,79	4,87	4,83	7,47	7,51
10,50	4,15	4,42	4,28	7,58	
12,34	2,89	3,31	3,10	7,30	
	Aether	r (h = 5, 1	mın bei 19°	C.).	•
7,34	3,59	3,77	· <b>3,6</b> 8	6,01	6,24

Die Werthe von h sind die von Frankenheim gegebenen (Poss. Ann. XXXVII. 413+, 417+).

Der aus den Formeln (1) oder (2) absoleitende Werth von Broder 2R wird bei den Versuchen niemals erreicht. Um in einer möglichst weiten Röhre eine nicht aussließende Flüssigkeitssäule zu erhalten, verschließt Hr. Durnz das untere Ende der Röhre durch eine ebene Platte und schiebt diese dann äußerst vorsichtig (vermittelst eines besonderen Apparates) zur Seite. Auf diese Weise gelang der Versuch mit Alkohol bei einer Röhre von 11,65 mm Durchmesser; er misslang bei einer 11,90 mm weiten Röhre. Mandelöl blieb hängen bei D = 13,50 mm, nicht jedech bei D = 13,82 mm.

Hr. Duprez theilt noch solgenden Versuch mit, der zur Bestätigung seiner theoretischen Ansicht über die in Rede stehende Erscheinung dient. In einer Röhre von 16^{mm} Weite wurde eine Wassersäule mit ebener Gränzsläche zum Schweben gebracht. Die Mitte dieser Gränzsläche wurde von unten her berührt mit einem Tropsen Olivenöl, welches sich sosort über die ganze Obersläche des Wassers ausbreitete. Sollte die Wassersäule jetst hängen bleiben, so musste sie von der Olivenölschicht getragen

werden; da aber dem Olivenöl ein kleineres A und also auch ein kleineres D entspricht als dem Wasser, so flos die Wassersäule auch der Berührung mit dem Oel sogleich aus. Ein Gegenversuch zeigte, dass bei Anwendung eines Tropsens Wasser statt des Oeltropsens die Wassersäule nicht aussloss.

Eine Quecksilbersäule vermochte Hr. Dupagz noch in einer Röhre von 6,00^{min} Weite schwebend zu erhalten. Kr.

E. B. Hunt. On cohesion of fluids, evaporation, and steamboiler explosions. Edinb. J. LVI. 26-35.

Hr. Hunt theilt nicht die Ansicht Poisson's, dass in der Oberflächenschicht einer Flüssigkeit die Cohäsion stärker sei als im
hnern. Er glaubt vielmehr aus theoretischen Gründen das Gegentheil nachweisen zu können. Dass eine Flüssigkeit unter ihren Siedepunkt nur von der Obersläche aus verdampst, soll von
der hier herrschenden geringen Cohäsion der Theilchen herrühren.

Die Dampskesselexplosionen, welche häusig ersolgen, wenn die Maschine nach einer Periode des Stillstandes wieder anfängt warbeiten, erklärt der Verfasser, indem er sich auf die Versiche Donny's (Berl. Ber. 1846. p. 21) beruft, solgendermalsen: Während des Stillstandes der Maschine wird kein kaltes Wasser in den Kessel gepumpt, und das hier besindliche Wasser verliert wird. Lustgehalt vollständig. Fängt dann die Maschine wieder zu arbeiten, so gelangt kaltes, lusthaltiges Wasser in den Kessel. An der Obersläche der durch die Hitze ausgetriebenen Lustblasen tritt dann plötzlich eine so starke Dampsbildung ein, des der Kessel zersprengt wird. Hr. Hunt schlägt deshalb zur Verhütung der Explosionen vor, auch während des Stillstandes der Maschine sortwährend kaltes, lusthaltiges Wasser in den Kessel eintreten zu lassen.

J. Plana. Mémoire sur la théorie de l'action moléculaire appliquée à l'équitibre des fluides et à la pression qu'ils exercent contre les surfaces planes ou courbes. Memori dell' Acc. di Torino. (2) XIV. 1-129.

Es wird über diese Abhandlung berichtet werden, sobsid der sweite Theil derselben erschienen ist.

Kr.

#### 4. Diffusion.

A. Fick. Neue Ausstellung an dem Begriffe des endosmotischen Aequivalents. Poss. Ann. XCII. 333-335+; Z. S. £. Naturw. IV. 49-49.

Hr. From het gefunden, dass bei endosmotischen Vorgüngen die Schwere von Einslus ist auf das Verhältnis der sich austauschenden Salz- und Wassermengen. Bekanntlich wird letzteres Verhältnis nach John's Vorgang als endosmotisches Aequivalent bezeichnet. Es ergab sich aber das endosmotische Aequivalent des Kochsalzes, wenn dasselbe sich unter der Scheidewand in Auslösung befand, = 6,069, dagegen = 5,088 wenn über derselben. Danach ging also der Schwere entgegen, entsprechend einem gleichen Wasserdurchgang, mehr Salz durch die Membran als im Sinne der Schwere. Näheres über die Art und Weise, wie die Versuche angestellt wurden, ist nicht mitgetheilt. Wi.

T. GRAHAM. On osmotic force. Athen. 1854. p. 784-785; Cosmos V. 15-20; Phil. Mag. (4) VIII. 151-155; Chem. Gaz. 1854. p. 276-280; Proc. of Roy. Soc. VII. 83-89; Arch. d. sc. phys. XXVII. 37-46; Phil. Trans. 1854. p. 177-228†; Ann. d. chim. (3) XLV. 5-40; J. of chem. Soc. VIII. 43-96.

Hr. Graham hat sich bekanntlich vielsach mit den Vorgängen der Flüssigkeitsdissusion beschästigt 1), vermöge welcher sich Salse

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 36.

aus ihren Auflösungen, wenn dieselben in offenen Gefälsen unter Wasser gebracht werden, durch letzteres verbreiten. Diese Erscheinungen hält er für genügend erklärt durch eine gegenseitige Abstolsung der flüssigen Molecüle. Ueberbindet man das untergetauchte Gesäss mit einer dünnen Membran, so verbreitet sich in gewissen Fällen das aufgelöste Salz nahezu in gleicher Weise wie aus dem offenen Gefäls; während aber das Salz durch Diffusien austritt, bewegt sich ein stärkerer Diffusionsstrom des Wassen nach dem Innern des Gefässes, wodurch das durch die Blase bgeschlossene Flüssigkeitsvolum in letzterem vergrößert wird. Dabei wird die eingetretene Wassermenge immer ein Multiplum sein der ausgetretenen Salzmenge, dem Verhältniss entsprechend, in welchem Diffusibilität von Salz und Wasser zu einander stehen. In vielen Fällen fand nun aber diese Constanz des Verbilinisses nicht statt; dabei war die Menge des eintretenden Wassers so überwiegend groß, dass Hr. Graham für dessen Bewgung eine von der Dissusion verschiedene Ursache annehmen müssen glaubte.

Andere Gelehrte, namentlich Poisson, haben es versucht die Badesmose auf Capillarität zurückzuführen. Hr. Graham stellte Versuche an, um das Ungenügende dieser Erklärung darzuthun. Aus diesen ergiebt sich, dass die Unterschiede der Capillar-uhebung sehr gering sind für Flüssigkeiten, die einen lebhasten unter anderen unter Strom hervorrusen; so ergab sich unter anderen dieselbe Röhre

Capillarhöhe des Wassers				17,75 mm	
				17,55	
•	-	- Natron (10 Proc.)	)	16,85	
•	-	Oxalsäure (1 Proc.)	,	17,35	
•	- 8	Schwefelsäure (1 Proc.)	,	16,35	
•	- 8	Salzsäure (1 Proc.)	,	17,5.	

Auch läst die große Wirksamkeit sehr verdünnter Auflösungen, s. B. von nur † Proc. Salzgehalt (bei diesen war sogar die der austretenden Salzeinheit entsprechende, eintretende Wassermenge am größten), sich mit den bisherigen Ansichten nicht vermigen; der Versasser sah sich daher zur Ausstellung einer eige-Hypothese veranlasst, über welche wir schließlich kurz

berichten werden. Er bezeichnet das Eindringen des Wasserüberschusses als Osmose und die bedingende Ursache desselben als osmotische Krast.

Seine Versuche wurden entweder mit porösen Thongefälsen oder mit thierischen Membranen angestellt. Bei der ersterwähnten Versuchsreihe diente die Thonzelle einer Grove'schen Säule mit in Guttapercha aufgesetztem, in Millimeter getheiltem Glasrohr als Osmometer. Differenz des hydrostatischen Druckes wurde durch Regulirung des Niveaus innerhalb und außerhalb des Rohrs vermieden. Die Erhebung der Flüssigkeit im Osmometer siel für verschiedene Substanzen sehr verschieden aus; danach unterscheidet der Versasser im Allgemeinen drei Klassen größerer, mittlerer und geringerer osmolischer Wirksamkeit, und zwar ergab sich, dass alle Substanzen der ersten Klasse chemisch activ sind. Auch ist Bedingung für das Eintreten der Osmose, dass die trennende Schicht, in unserm Falle also die Wandung des Thongefälses, von der Flüssigkeit angegrissen werde. Anwendung solcher poröser Substanzen, die keine Einwirkung erleiden, wie Gyps, Kohle, gegerbtes Leder etc. zeigte sich keine Osmose. Genauer wurden die osmotischen Vorgänge studirt unter Anwendung thierischer Häute als Zwischenwand. Das zu dem Ende construirte Osmometer bestand aus einem in Millimeter getheilten Glasrohr auf einem birnförmigen Gefäs, dessen offener Boden mit einer Membran überbunden war. Innerhalb der Membran besand sich, um derselben mehr Haltung zu geben, eine lose aufgepresste, siebartig durchlöcherte, gesirnisste Zinkplatte. Der hydrostatische Druck wurde wie früher vermieden. Die Versuche dauerten gewöhnlich sünf Stunden. Während dieser Zeit war die Beschaffenheit der äußeren Flüssigkeit nicht merkbar verändert, da im Außengefäß gewöhnlich eine sehr große Flüssigkeitsmenge zur Anwendung kam. Außer der Steigehöhe im Rohr wurde auch in vielen Fällen die Menge des ausgetretenen Salzes bestimmt, so wie die Gewichtsveränderung der Blase, welche sich immer als Verlust ergab. Als trennende Zwischenschicht diente entweder ein Stück Ochsenblase oder ein wiederholentlich mit Eiweis getränktes baumwollenes Gewebe, auf welchem durch Eintauchen in heiße Wasserdämpse das Eiweis

mit 0,5 Proc. kohlensaurem Kali um . . . . . . 246

- 4 - (und einer andern Membran) um 781

- 10 - - - um 863

Bei Anwendung der O, l procentigen Auflösung war während der 58unden 1 Theil kohlensaures Kali ausgetauscht gegen 556 Theile Wasser, bei Anwendung einer 1 procentigen Lösung 1 Theil kohlensaures Kali gegen 63,4 Theile Wasser. Bei Benutzung der Eiweismembran wurden mit kohlensaurem Kali ganz analoge Resulute erhalten. War die Flüssigkeit auf beiden Seiten der Membran gleich, entweder reines Wasser oder ein und dieselbe Salzauslösung, » trat kein Steigen ein. Häusig sand auch statt des Steigens sinken der Flüssigkeit im innern Rohr statt, welches der Verfasser als negative Osmose bezeichnet. Schon Dutrocher hatte ein solches Verhalten bei Oxalsäure und Weinsteinsäure (bei einem bestimmten Concentrationsgrade letzterer Auflösung) beobachtet; Hr. Graham sindet bei Säuren im Allgemeinen negalive Osmose oder doch einen sehr geringen Grad der positiven. la Betreff der zahlreichen Versuche beschränken wir uns auf Mitheilung der vom Verfasser gegebenen übersichtlichen Zusammenstellung. Aus der detaillirten Beschreibung heben wir nur cinselnes als bemerkenswerth heraus.

Citronensäure (1 Proc.) gab +38mm, nach Schmelzung durch Erwärmen — 38mm.

Weinsteinsäure (1 Proc.) gab + 18^{mm}, nach Schmelsung durch Erwärmen — 68^{mm}.

Traubensäure (1 Proc.) gab im Mittel +7^{min}.

Indifferente Verbindungen gaben eine geringe Osmose, und zwar trat dieselbe dann als reine Diffusion auf; die Mepge der austretenden gelösten Substanz war dem Concentrationsgrade der Auflösung nahezu proportional, auch wurde I Theil der Substanz durch q Theile Wasser ersetzt, wobei q annähernd constant blieb; so wurde z. B. 1 Theil Zucker ersetzt durch 5,07 Theile Wasser. Ebenso verhielten sich neutrale Salze, wenn dieselben durch den Diffusionsprocess keine Zersetzung erleiden. Als Repräsentant derselben wurde schweselsaure Magnesia angewendet. Die Menge des diffundirten Salzes nimmt hier in etwas kleinerem Verhältnist zu als der Salzgehalt der Auslösung, und zwar ist das Verhältniss der Zunahme sast dasselbe wie bei den Dissusonsversuchen ohne trennende Membran. Auch die Osmose, d. h. die Steighöhe, wächst sehr nahe dem Salzgehalt proportional. Dies erhellt aus solgenden Zahlen.

Schweselsaure Magnesia in Auslösung 2 5 10 20 Proc. Verhältnis des dissundirten Salzes 2 4,43 8,21 13,73 ohne Membran

., .

Verhältnis des dissundirten Salzes 2 4,12 7,48 12,5 mit Membran

Verhältnis der Osmose mit Membran 2 4,73 9,08 16,54
Ein Theil schweselsaure Magnesia wird im Mittel ersetzt durch 5,86 Theile Wasser. Aehnlich, doch minder regelmäsig, verläuß der endosmotische Process bei Anwendung von Chlornatrium, Chlorbarium und Chlorcalcium.

Bei den folgenden Substanzen übersteigt die chemische Osmose weit die durch bloße Diffusion bedingte. Kaustisches Kalizeigt in sehr verdünnter Auflösung eine kräftige Osmose. Eine Flüssigkeit mit 110 Proc. Kalihydrat gab bei Anwendung einer doppelten Membran +81mm Steigung, bei Anwendung der Einweißsmembran +76mm. Zunahme des Kaligehalts vermindert die Osmose; auch wurde dann die Membran schnell zerstört.

Mit 1 Proc. Kalihydrat gab die Blase + 13^{mm} die Eiweißmembran — 10^{mm}.

Bei den Versuchen mit kohlensaurem Kali und kohlensaurem Natron ergab sich, dass der Alkaligehalt in der äußern Flüssigkeit durch Titriren immer geringer gefunden wurde als durch Abdampsen; ein Theil des Alkalis schien also durch eine aus der Membran ausgenommene Substanz gesättigt zu sein. Bemerkenswerth ist serner der Einsluß, den ost ein geringer Zusatz anderer Salze zu den Auslösungen ausübt. So erniedrigt Zusatz von Chlernatrium die Osmose anderer alkalischer Salze.

Kohlensaures Natron (0,1 Proc.)	188 ^{mm}
Dasselbe (0,1 Proc.) mit Chlornatrium (1 Proc.)	· <b>32</b>
Kohlensaures Kali (1 Proc.)	134
Dasselbe (1 Proc.) mit Chlornatrium (1 Proc.) .	64
Asch wenn Kochsalz in der äußern Flüssigkeit aufge	elöst wurde,
nok die Osmose.	
Kohlensaures Kali (1 Proc.), aussen reines Wasser	114 ^{mm}
Dasselbe (1 Proc.), außen Chlornatrium (1 Proc.)	18
Estgegengesetzt verhielt sich Kochsalz mit Oxalsäure	
Oxalsäure (1 Proc.)	- 148 ^{mm}
Oxalsaure (1 Proc.), Kochsalz (0,1 Proc.)	<b>- 45</b>
Oxalsaure (1 Proc.), Kochsalz (0,25 Proc.)	- 6
Zusatz von schwefelsaurem Kali erhöht dagegen	

Zusatz von schweselsaurem Kali erhöht dagegen die Osmose der kohlensauren Alkalien. Die an und für sich geringe Osmose des schweselsauren Kalis wird durch kohlensaure Alkalien erhöht, durch Säurezusatz erniedrigt. Ebenso verhält sich schweselsaures Nateon.

Schwefelsaures Kali (1 Proc.)	18mm
Schweselsaures Kali (1 Proc.), kohlensaures Kali (0,1 Proc.)	<b>254</b>
Schwefelsaures Natron (1 Proc.), kohlensaures Kali (0,1 Proc.)	257
Kohlensaures Kali (0,1 Proc.)	<b>92</b>
Schweselsaures Kali (1 Proc.), Salzsäure (0,01 Proc.)	

Die Thonerdesalze zeichnen sich aus durch hohe positive Osmose, und zwar schien dies eine gemeinschastliche Eigenschast der Sesquioxydsalze (Thonerde, Eisenoxyd, Chromoxyd, Uranoxyd) zu sein.

Hr. Granam hat bei seinen Versuchen meist auch die Temperatur der Flüssigkeit beobachtet, kann sich jedoch, bei den ohnehin vorkommenden bedeutenden Schwankungen der Resultate, über deren Einflus nicht entschieden aussprechen. Bei concen-

.

trirter Auflösung neutraler Salze, bei denen der Einfluss Diffusion vorherrscht, schien die Osmose mit der Temperatusteigen, wie denn auch die Menge des sich diffundirenden Smit der Temperatur wächst.

In solgender Uebersicht stellt Hr. GRAHAM die Mittelw seiner Beobachtungen zusammen.

Osmose der 1 proce	ntigen	Aufl	ប្រទាស់	gen	in	Millime	tern.
Oxalsäure .		• •	•	•	•	<u>148</u>	
Salzsäure (0,1	Proc.).	• (		•	•	<b>— 92</b>	
Goldchlorid.	• • •	•	• •	•	•	<b> 54</b>	•
Zinnchlorid.		•		•	•	<b> 46</b>	
Platinchlorid		•	•	•	•	<b> 30</b>	
Salpetersaure I	Hagnes	ia .		•	•	<b> 22</b>	
Chlormagnesius	n	•	•	•	•	<b> 2</b>	
Chlornatrium		•	•	•	•	+ 12	•
Chlorkalium		•	• •	•	•	18	
Salpetersaures	Natron		•	•	•	14	
Salpetersaures	Silbero	xyd		•	•	34	
Schwefelsaures	Kali.	• •	•	•	•	21-60	
Schwefelsaure	Magne	sia	• •	•	•	14	•
Chlorcalcium		•	•	•	•	20	
Chlorbarium		• •	•	•	•	21	
Chlorstrontium	• •	• •	•	•	•	<b>2</b> 6	
Chlorkobalt.		•	•	•	•	26	
Chlormangan	• • •	•	•	•	•	34	
Chlorzink .		•	• •	•	•	45	
Chlornickel .	• • •	•	• •	•	•	88	
Salpetersaures	Bleiox	yd		•	•	204	
Salpetersaures	Cadmi	umox	yd	•	•	137	
Salpetersaures	Uranoz	kyd	• •	•	•	458	
Salpetersaures	Kupfer	oxyd	•	•	•	204	
Kupserchlorid		•	•	•	•	351	•
Zinnchlorür.	• • •	•		•	•	289	
Eisenchlorür	• • •	•	• •	•	•	<b>435</b>	i 1
Quecksilberchlo	orid .	• •	•	•	•	121	٠.
Salpetersaures	Queck	silber	oxyd	ul	•	<b>350</b>	
Salpetersaures	Queck	silber	oxyd	•	•	476	, •

Essigsaures Eisenoxyd	•	•	•	•	•	+194
Essigsaure Thonerde	•	•	•	•	•	<b>3</b> 93
Chloraluminium	•	•	•	•	•	<b>54</b> 0
Phosphorsaures Natron	•	•	•	•	•	311
Kohlensaures Kali .	•	•	•	•	•	439

Wir schließen daran eine kurze Zusammensassung alles dessen, was der Versasser im Verlauf seiner Darstellung zur theoretischen Erklärung dieser Vorgänge beibringt.

Hr. Graham betrachtet eine chemische Thätigkeit als Ursache der osmotischen Bewegung; diese tritt daher nur ein, wenn die Zwischenwand chemischer Veränderungen fühig ist, und wenn eine chemische Differenz stattsindet zwischen den Flüssigkeiten auf beiden Seiten derselben. Eine der Flüssigkeiten muß von basischem, die andere von saurem Charakter sein; dann treten die beiden Oberflächen der Membran in chemischen oder elektrischen Gegensatz gegen die berührenden Flüssigkeitsschichten. Strom der Osmose, d. h. die Wasserbewegung, geht immer von der sauren Flüssigkeit zur alkalischen, also zur negativen Fläche der Membran; hier muss Zunahme des Volums, Ansteigen der Müssigkeit stattsinden. Dies bringt der Versasser mit der von Porret enideckten elektrischen Endosmose in Zusammenhang. Zur Erklärung der letzteren nimmt er an, dass das slüssige Molecül nicht HO sondern  $H^{n+1}O^{n+1}$  oder vielmehr  $H^{n+1}O^n + O$  sei; durch den elektrischen Strom werde  $H^{n+1}O^n$ , welches als basisches Radical zu betrachten, am negativen Pol ausgeschieden, und zerfalle hier in H und  $H^nO^n$ , von denen letzteres die Vo-Invermehrung der Flüssigkeit veranlasse. Hr. Graham nimmt nun bei der gewöhnlichen Endosmose einen analogen Vorgang M. Auch in den Auflösungen der Salze möge eine große An-14hl von Wassermolecülen sowohl dem Säuremolecül als auch dem Molecul der Base anhängen. Das Austreten chemischer Zersetzung in einer porösen widerstandleistenden Zwischenwand sei dann vielleicht geeignet die Bewegung und Vertheilung dieser in den Salzverbindungen gebundenen Wassermengen zur Wahrnehnung zu bringen, ähnlich wie bei der elektrischen Endosmose das porose Diaphragma die sonst nicht wahrnehmbare Uebersührung Wassers bei Volta'schen Zersetzungen bemerklich mache.

Welcher Art die chemische Veränderung in der Membran ist, darüber vermag der Verfasser keinen Außehluß zu geben. Auch das Verhalten der verschiedenen Salze stimmt mit der Annahme überein, daß ein chemischer Gegensatz zum Eintreten der Erscheinung erforderlich sei. Bei den Salzen der Sesquioxyde, von denen bekannt ist, daß sie schon durch Diffusion zersetzt werden, findet eine starke positive Osmose statt. Von den Salzen der Magnesiareihe zeigen nur diejenigen Osmose, welche leicht in einbasische Salze und freie Säure zerfallen. Bei den einbasischen Salzen der Alkalien, welche unveränderlich neutral sind, findet sich keine wahre Osmose; nur die mehrbasischen Salze (schweselsaures Kali, oxalsaures Kali) zeigen dieselbe in Folge ihrer Zerlegbarkeit in freies Alkali und saures Salz.

Der Versasser schließt mit einigen Betrachtungen über die Wichtigkeit der chemischen Osmose für den thierischen Organismus. Sollte es sich bestätigen, daß die chemische Thätigkeit hier Ursache der Erhebung so bedeutender Flüssigkeitsmengen ist, so würde man allerdings darin einen Uebergang chemischer Krast in bewegende sehen können — wenn man sich vorläusig mit diesem noch unklaren Ausdruck begnügen will —; weniger ersichtlich ist aber, wie die osmotischen Vorgänge als "das sehlende Verbindungsglied zwischen chemischer Zersetzung und Muskelbewegung" sollten ausgesalst werden können.

LHERMITE. Recherches sur l'endosmose. C. R. XXXIX. 1177-1180; Inst. 1854. p. 446-446; Cosmos VI. 154-155; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 233-235; Ann. d. chim. (3) XLIII. 420-431†; Phil. Mag. (4) IX. 544-546.

Der Versasser dieses Aussatzes beabsichtigt zunächst die Widerlegung der vorstehend besprochenen Ansichten von Graham über die Endosmose. Diesem entgegen wird behauptet, dass die betressenden Vorgänge ihre genügende Erklärung sinden in der verschiedenen Anziehung der Zwischenwand gegen die angränzenden Flüssigkeiten. Diese capillare Anziehung betrachtet Hr. Lhermite als ersten Grad chemischer Verwandtschaft, und

beseichnet sie daher auch als assinité de tendance. Sind zwei verschiedene Flüssigkeiten im Gleichgewicht des Drucks durch in capillares Glasrohr mit einander verbunden, so tritt keine Bewegung ein, weil der hindurchwirkende hydrostatische Druck jeden Niveauunterschied sofort wieder ausgleicht. Aber bei sehr geringer Weite der die Communication vermittelnden Poren, wobei man noch die ersahrungsmässig eintretende Verdichtung der Flüssigkeiten an den Wandungen berücksichtigen muß, kann die wrherrschende Anziehung der sesten Substanz gegen eine der Flüssigkeiten einem merklichen Flüssigkeitsdruck das Gleichgewicht betten. Poisson, der bekanntlich die Endosmose aus der Capillarität erklären wollte, nimmt an, dass die Anziehung der sesten Substanz an der einmal begonnenen Bewegung der Flüssigkeit keinen weiteren Antheil mehr habe, vielmehr diese lediglich vermittelt werde durch die gegenseitige Anziehung der beiden Flüsigkeiten A und B. Da aber A von B eben so stark angezogen wird, als es selber B anzieht, so müsste man hiernach entweder des Uebergehen von A zu B oder umgekehrt von B zu A bewirken können, je nachdem man ursprünglich die Zwischenwand mit A oder mit B getränkt hätte. Mit Wasser und Alkohol in diesem Sinne angestellte Versuche bestätigten dies keinesweges. Graham's Beobachtungen an Capillarröhren sinden hier keine Anwendung, da die Capillarhöhe nicht von der Anziehung der Wand ur Flüssigkeit, sondern nur von der gegenseitigen Anziehung der Flüssigkeitstheilchen abhängt.

Wenn die Endosmose bedingt wird durch die Anziehung der Zwischenwand, so ist zu erwarten, dass diejenige Flüssigkeit, welche im Endosmometer schneller hindurchgeht, durch dieselbe Membran auch leichter siltriren wird. Dutrochet fand dies nicht bestätigt, als er Oxalsäureauslösung mit Wasser verglich. Erstere sank gegen Wasser im Endosmometer, und siltrirte doch schwerer als dieses. Vermuthlich verglich er aber dabei zwei Blasenstücke von nicht ganzgleicher Structur; wenigstens erhielt Hr. Lhermte bei sorgsültiger Wiederholung des Versuchs bei gleichzeitigem Durchgang beider Flüssigkeiten dasselbe Resultat, als wenn er jede Flüssigkeit einzeln anwendete; in beiden Fällen ging die Oxalsäureauslösung schneller hindurch.

Der Verfasser vergleicht die Anziehung der sesten Substangegen Flüssigkeiten mit der Anziehung der Flüssigkeiten zu einan der, welche sie bei gegenseitiger Auslösung ausüben. Dem ent sprechend kann auch die Zwischenwand des Endosmometers durch eine Flüssigkeitsschicht ersetzt werden. Wurde Ricinusöl zwischen Wasser und Alkohol geschichtet, so wanderte allmälig de Alkohol durch die Oelschicht zum Wasser; der Unterschied von den gewöhnlichen endosmotischen Versuchen lag hier nur in de Beweglichkeit der trennenden Schicht, welche ein einseitiges Uebergewicht des Druckes nicht gestattet.

Dass die Anziehung gegen Flüssigkeiten und in Folge dessei die Benetzbarkeit der Zwischenwand über den Verlauf der Endesmese entscheidet, ergab sich auch durch solgenden Versuch Eine Thonzelle wurde als endosmotisches Gefäs angewendet Durch diese siltrirte Wasser schneller als Alkohol; auch ging derendosmotische Strom vom Wasser zum Alkohol. Wurde aber der Thongesäs mit Ricinusöl getränkt, so drang wenigstens ansäng lich kein Wasser hindurch; der Alkohol sank im innern Rohr.

Hr. Lebraite sucht noch besonders die Ansicht von Grahad zu widerlegen, wonach der elektrochemische Gegensatz eine Rolle bei diesen Vorgängen spiele. Nach Graham tritt Osmose nur dann ein, wenn die Membran eine Zersetzung erleidet; aber ei sand sich, dass letztere in einer endosmotisch besonders wirk samen Oxalsäurelösung sich lange unverändert erhält, während sie in reinem Wasser, in Zuckerlösung etc., die ungleich geringere Endosmose zeigen, schnell in Fäulnis übergeht. Nach Graham soll der endosmotische Strom immer von der sauren zu alkalischen Flüssigkeit gehen; wurde aber zu beiden Seiten einer Goldschlägerhaut, hier Auslösung von Schweselsäure in Alkohol dort verdünnte kaustische Kalislüssigkeit angewendet, so hatte der Strom die umgekehrte Richtung.

Wenn man auch mit manchen der hier ausgesprochenen Ansichten einverstanden sein möchte, so genügen dieselben doch wohl nicht zur vollständigen Erklärung der endosmotischen Vorgänge, für welche ja gerade der gleichzeitige Hindurchgang beider Flüssigkeiten charakteristisch ist. Denn man wird es nicht ausreichend sinden können, wenn Hr. Lhermite den endosmotisches

Gegenstrom einentheils aus dem Drucküberschuss — welcher bei segfältig angestellten Versuchen gewöhnlich möglichst vermieden wird — anderntheils aus dem veränderten Verhalten der nun geränkten Membran erklärt, welche, wie gewässerter Alkohol manche im reinen Alkohol unlösliche Substanzen löst, nun auch Flüssigkeiten hindurchlassen könne, für die eine trockene Membran undurchdringlich ist.

Garam. On the concentration of alcohol in Sommering's experiments. Athen. 1854. p. 1208-1208; Chem. Gaz. 1854. p. 420-420†; Chem. C. Bl. 1855. p. 32-32; Cosmos VI. 213-214; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 69-69; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIV. 69-70.

Während bei dem bekannten Sömmering'schen Versuch aus iner mit Weingeist gefüllten Schweinsblase Wasser verdampst, der Alkohol concentrirter zurückbleibt, verslüchtigt sich umgekehrt weinem mit trockner Blase verbundenen, nicht ganz gefüllten Gefäs der Alkohol, das Wasser bleibt im Rückstand. Wurde das mit Blase verbundene, gefüllte Gefäs unter Wasser gebracht, diffundirte der Alkohol; aber die Menge des dissundirenden Alkohols nahm nicht, wie es bei Salzen der Fall ist, dem Concentrationsgrade der Flüssigkeit proportional zu, vielmehr dissundiren gleich viel Alkohol, es mochten nun 5 bis 20 Procent in der Flüssigkeit enthalten sein.

A Monin. Nouvelles expériences sur la perméabilité des vases poreux et des membranes desséchées par les substances nutritives. Mém. d. l. Soc. d. Genève XIII. 251-278†.

Eine mit Prévost gemeinschastlich angestellte Untersuchung über Verdauung bei den Pslanzensressern wurde Veranlassung zu den hier mitgetheilten Beobachtungen. Ansangs wurde eine Goldschlägerhaut zu den Versuchen benutzt; da sich diese aber für Liweis undurchdringlich zeigte, so nahm der Versasser die frischen Organe selber in Anwendung, und zwar bediente er sich theils der Foetalplacenta der Kuh und des Schases, theils der

Membranen der Verdauungsröhre mehrerer Thiere. Die Substanzen, deren Durchgang durch die membranöse Zwischenwane bestimmt wurde, waren folgende: Eiweiss, Gummi, Gelatine Zucker, Milch, Emulsion von Eigelb. Von den zahlreichen Ver suchen soll hier nur das Hauptsächlichste herausgehoben werden An der Placenta vertreten die mit Kotyledonen versehenen Steller für den Fötus die Stelle der Zitzen; diese lassen die Emulsion von Eigelb, und zwar sowohl die fetten Bestandtheile als auch das Eiweiss hindurch. An andern Stellen, wo die Membran den Durchgang der Flüssigkeiten ein größeres Hinderniss bietet, wird von der genannten Emulsion nur das Eiweiss hindurchgelassen das Fett aber zurückgehalten. Auch Zucker ging hier kindurch aber keine Gelatine. Es wurde jetzt die endosmotische Wirkuns durch Temperaturerhöhung und durch einen mässig starken elektrischen Strom unterstützt; dann liess die Placentamembran auch an den Stellen, wo sich keine Kotyledonen befinden, die setter Bestandtheile der Milch hindurch, und zwar bei jeder Richtung des Stroms, stärker aber wenn der -Pol in die Milch, der +Po in das äußere Wasser tauchte. Der Durchgang hörte auf, se wie der Strom unterbrochen wurde.

Die Membran des Eingeweides liess, wenn Wärme (25° bi: 35°) und ein schwacher elektrischer Strom die Endosmose unterstützten, Gelatine und die fetten Bestandtheile der Milch hindurch; der Käsestoff blieb zurück. Wurde die Flüssigkeit schwach alkalisch gemacht, so ging auch letzterer hindurch, und zwar leichter vom +Pol zum -Pol. Auch die körnige Flüssigkeit im Innern des Eingeweides, mit oder ohne Zusatz von Galle, drang unter denselben Umständen durch die Membran. Mit der Zunahme des Stroms sowohl als der Temperatur nahm auch der Durchgang der Fettkügelchen zu; hörte aber die Mitwirkung der Wärme und des elektrischen Stroms auf, so ging auch die Emulsion mit den darin schwimmenden Fettkügelchen und den coagulirten Eiweisskörnchen nicht mehr hindurch. Anders verhalten sich in dieser Beziehung die getrockneten Membranen. Ist bei diesen einmal der Durchgang der genannten Substanzen durch den elektrischen Strom eingeleitet, so bleiben sie auch nach dessen Unterbrechung noch durchgängig für jene. Zum Vergleich

wurden nun auch analoge Versuche mit porösen Thongesüssen angestellt. Durch blosse Endosmose gingen Milch und Emulsion von Eigelb, auch Eiweiss durch diese nicht hindurch; unter Mitwirkung eines elektrischen Stromes wurde bei beiden Stromrichtungen ein geringer Antheil Eiweiss übergesührt; ebenso wurde bei Anwendung von Milch und Eigelbemulsion ein geringer, meist kann nachweisbarer Durchgang vermittelt.

Auch mit getrockneten Membranen wurden noch weitere Versuche angestellt. Diese verhalten sich den porösen Gefäßen malog; sie erhalten auch durch Ausweichen in Wasser die den fischen Organen zukommende Fähigkeit, die Nahrungsstoffe unter Mitwirkung schwacher elektrischer Ströme leicht hindurchgehen massen, nicht wieder. Da sich nun letztere von den porösen merganischen Gefäßen so wesentlich verschieden verhalten, so mmt der Versasser an, daß sie ihre Wirksamkeit nicht bloß der Peroxität verdanken.

## 5. Dichtigkeit und Ausdehnung.

G. Wenther. Ueber das specifische Gewicht einiger Holzkohlen. Erdmann J. LXI. 21-30; Polyt. C. Bl. 1854. p. 248-249; Chem. C. Bl. 1854. p. 344-344.

Hr. Werther macht zunächst ausmerksam auf den Unterschied zwischen relativem und absolutem specifischem Gewicht der Kohle, von denen sich das erstere auf die Gesammtmasse mit Einschluss der lusterfüllten Poren, das letztere nur auf die Substanz der Kohle bezieht. Bisher hat man nur das relative specifische Gewicht verschiedener Kohlen bestimmt. Die Untersuchungen von Hassenfratz, denen das meiste Vertrauen geschenkt wird, geben Resultate, welche von der leichtesten, der Lindenkohle (spec. Gewicht = 0,106), bis zur schwersten, der Birkenkohle (spec. Gewicht = 0,203), sich erstrecken. Diese

Resultate sind aber nicht in Uebereinstimmung mit der wahrscheinlichen Annahme von Rumford, wonach das specifische Gewicht der Kohle dem specifischen Gewicht des Holzes proportional sein würde; vielmehr entspricht oft dem härteren, schwereren Holz die leichtere Kohle, und umgekehrt. Da man nun annehmen kann, dass die Structur des Holzes in der Kohle sich unverändert erhält, so müste dies Ergebniss seinen Grund, wenn nicht in Ungenauigkeiten der Bestimmung, in verschiedenem absolutem specifischem Gewichte der Kohle, und mit diesem vielleicht in der Verschiedenheit des Aschengehaltes haben. Hr. Werther unternahm es, um hierüber Ausklärung zu verschaffen, das absolute specifische Gewicht verschiedener Kohlenarten zu bestimmen

Die dem Versuch zu unterwersenden Kohlen waren alle in möglichst gleichmäßiger Weise dargestellt. Die Lust aus den Poren der sorgfältig getrockneten und gewogenen Kohle wurde unter der Lustpumpe in geeigneter Weise innerhalb der Flüssigkeit entsernt, welche zu den Wägungen behuß der specifischen Gewichtsbestimmung diente. Als solcher bediente man sich unter Verwendung eines 1000 C. C. Fläschchens am zweckmäßigsten des Alkohols, da Wasser immer Salze aus der Kohle aufnahm, überhaupt keine übereinstimmende Resultate gab. Nachdem die Bestimmung des absoluten specifischen Gewichts beendet war, wurde die Kohle analysirt, um die Menge des darin enthaltenen Kohlenstoss und Wasserstoss, sowie den Aschengehalt zu ermitteln. Folgendes sind die Ergebnisse der Versuche.

	Absolutes	Zusammensetzung					
	spec. Gewicht	C	H	Asche			
Weinrebenkohle.	1,45	<b>87,6</b>	3,05	4,12			
Faulbaumkohle .	1,53	90,93	3,03	1,56			
Weidenkohle	1,55	89,87	2,94	1,66			
Pappelkohle	1,45	87,48	2,92	2,06			
Lindenkohle	1,46	87,3	2,65	3,5			
Erlenkohle	1,49	90,96	2,6	1,62			
Eichenkohle	1,53	88,2	2,8	1,6.			

Demnach ist der Unterschied zwischen dem absoluten specifischen Gewichte der verschiedenen Kohlen im Allgemeinen nur gering, übrigens da, wo er vorhanden ist, durch den Aschengehalt nicht

bedingt, da sich z. B. für Weinrebenkohle und Pappelkohle bei übrigens beinahe gleicher Zusammensetzung und sehr verschiedenem Aschengehalt doch ein gleiches specifisches Gewicht sindet. Wi.

Ceber die Gehaltsbestimmung der Soole bei den österreichischen Salzbergwerken. Dinelle J. CXXXII. 121-123†; Oesterr. Z. S. f. Berg- u. Hüttenwesen 1854. No. 6.

Auf den österreichischen Salinen sind, als für den täglichen Gebrauch der untergeordneten Außeher und Arbeiter am zweckmäßigsten, Pfündigkeitsaräometer eingeführt, deren Scale so eingeführt ist, daß ihre Theilstriche unmittelbar angeben, wie viel Wiener Pfund Salz in einem Wiener Cubikfuß Soole enthalten ind. Eine mitgetheilte Tabelle giebt an, welches specisische Gewicht der Soole jedem Theilstrich dieser Scale entspricht. Wi.

BOLLEY. Ueber die Vorzüge des in England gebräuchlichen Aräometers von Twaddle vor dem Braume'schen und Beck'schen Aräometer. Polyt. C. Bl. 1854. p. 540-542†; Chem. C. Bl. 1854. p. 423-425; Schweiz. Gew. Bl. 1854. p. 33-37; Chem. Gaz. 1855. p. 19-20.

Die Scale des in England allgemein gebräuchlichen Aräometers von Twaddle ist zwischen 1,000 und 2,000 spec. Gewicht in 200 Grade getheilt. Dasselbe besteht, um die Unbequemlichkeit einer zu großen Länge zu vermeiden, aus sechs verschiedenen Aräometern. Die Grade entsprechen einer gleichen Dichtigkeitszunahme, jeder Grad einer Zunahme um fünf Einheiten, sind mithin von ungleicher Länge; dadurch wird die Berechnung sehr vereinfacht, wie an einigen Beispielen näher nachgewiesen wird.

W. FAIRBAIRN. On the density of various bodies when subjected to enormous compressing forces. Athen. 1854 p. 1207-1207†; Cosmos V. 501-502; Dineler J. CXXXIV. 315-316 Polyt. C. Bl. 1855. p. 313-314; Civ. Engin. 1854 Nov. p. 394; Rep of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 56-56; Chem. C. Bl. 1855. p. 190-191.

Hr. Fairbairn hat Druckkräfte von 80000 bis 90000^m auf der Quadratzoll wirken lassen, gleich einer Wassersäule von 33 engl Meilen Höhe. Unter diesem ungeheuren Druck erlangten Thou und andere Substanzen die Härte und Dichte unserer härtester und dichtesten Felsen.

Wi.

P. W. Brix. Ausdehnung des Gußeisens bei wiederholten Erhitzen. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 504-505†; Mittheil. d Hann. Gew. Ver. 1853. No. 4; Arch. d. Pharm. (2) LXXX. 287-288

Prinser hat zuerst beobachtet, dass Gusseisen durch Erhitzer bleibend, und zwar mit jeder Wiederholung des Erhitzens zuneh mend ausgedehnt wird. Er sand die lineare Ausdehnung einer gusseisernen Retorte nach dreimaligem abwechselnden Erhitzer und Erkalten = 0,0376. Hr. Brix hat Versuche mit Roststäber angestellt. Ein Roststab von 3½ Länge war nach 3 Tagen Heizung um ¾, nach 17 Tagen um ¼, nach 30 Tagen um ¼, also etwa um 0,02 bleibend ausgedehnt. Nach längerem Gebrauch ersolgt beim jedesmaligen Erhitzen nur noch eine vorübergehende Ausdehnung.

A. Brix. Ueber die Beziehungen, welche zwischen den Procentgehalten der verschiedenen Zuckerlösungen, den zugehörigen Dichtigkeiten und den Beaume'schen Aräometergraden stattfinden. Verh. z. Beförd. d. Gewerbfleißes 1854. p. 132-149; Polyt. C. Bl. 1855. p. 421-426; Chem. C. Bl. 1855. p. 267-271; Dineler J. CXXXVI. 214-221†; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIV. 204-206.

Es kam sür den praktischen Zweck der Zuckersabrication darauf an, das Verhältniss zwischen dem mittelst des Beaumé'schen

Ariometers bestimmten specifischen Gewichte einer Zuckerlösung ud deren Zuckergehalt zu ermitteln. Letzterer würde unter Benutzung des bekannten specisischen Gewichts des Rohrzuckers (welches = 1,5578, etwas kleiner, als gewöhnlich angegeben wird, gefunden wurde) berechnet werden können, wenn nicht bei der Vermischung des Zuckers mit dem Wasser allemal eine je nach dem Verhältniss der Bestandtheile veränderliche Contraction eintrile. Der Werth und das Gesetz dieser Contraction ergab sich aus den von Barring angestellten Bestimmungen des specisischen Gewichts von Zuckerlösungen bekannten Gehalts. Danach konnte nun die mitgetheilte Tabelle entworsen werden, welche sür die Normaltemperatur von 14° R. zugleich Aräometergrade meh Braumé, specifisches Gewicht, Zuckergehalt in Gewichtsprocenten, absolutes Gewicht für 1 Quart der Lösung, sowie des Gewicht des in 1 Quart der Lösung enthaltenen Zuckers ngiebt. Schliesslich wird Anleitung gegeben, mit Hülse dieser Itelle zu berechnen, wie viel Wasser von einem gegebenen Quantum einer Zuckerlösung von bekanntem Concentrationsgrade verdampst werden muss, um eine Auslösung von gewünschtem Zuckergehalt zu erhalten. Noch ist die Bemerkung hervorzuheben, dass diese Angaben nur für die Normaltemperatur von 14º R. gültig sind, für die Saccharometrie aber noch zu leisten wi, was Gilpin, Tralles, Gay-Lussac u. a. für die Alkoholonetrie bereits geleistet haben, nämlich die Ermittlung des Verhältnisses, nach welchem sich die Dichtigkeit der Zuckerauslösunga mit der Temperatur verändert.

Devernoy. Dilatation des corps sous l'influence de la cristallisation. Inst. 1854. p. 139-140†; N. Jahrb. f. Min. XXXII. 781.

Diese bereits im Jahre 1852 veröffentlichte Arbeit hat auch Voloren in Poog. Ann. XCIII. 66 zum Gegenstand einer ausführlichen Besprechung gemacht. Wir berichten hier nach dem kurten Auszuge, welcher im Institut an der citirten Stelle mitgetheilt ist. Hr. Duvernoy hat nachzuweisen versucht, dass die Volummahme, welche beim Uebergang aus dem slüssigen in den sesten

krystallischen Zustand für Wasser, Wismuth, Gusseisen, Kupfer etc. bekanntermaßen eintritt, ein allgemein verbreitetes Phänomen ist Zu dem Ende liess er theils durch Schmelzen, theils durch Auslösen verslüssigte Substanzen unter möglichst langsamer Abkühlung fest werden. Im ersten Falle zeigte sich bei einer großen Anzahl von Körpern (Metallen, Metallverbindungen und alkalischen Salzen) Volumzunahme, aber immer nur dann, wenn beim Erstarren Krystallisation eintrat, und um so entschiedener, je deutlicher die letztere war. Die geschmolzenen Substanzen waren in Glasröhrchen eingeschlossen; zeigten sich diese nach den Erkalten und Krystallisiren zersprengt, so schloss der Versassei daraus auf Ausdehnung beim Erstarren. Diese Folgerung ist freilich nicht unbedingt zulässig, da dabei die gleichzeitig stattfindende Contraction des sich abkühlenden Glases außer Acht gelassen wurde, ein Umstand, auf welchen bereits Volger an der oben citirten Stelle ausmerksam gemacht hat.

Bei Auslösung von Salzen in Wasser sand Hr. Duvernor im Allgemeinen Contraction, dagegen Volumzunahme, wenn man aus der Auslösung das Salz wieder herauskrystallisiren ließ. Doch verhielten sich nicht alle Salze gleich.

Bei salpetersaurem Ammoniak und Salmiak trat das Gegentheil ein, Contraction beim Krystallisiren, Ausdehnung beim Auflösen (auch Mitscherlich!) und Michel!) bestätigen dies. Wi.) Andere Salze zeigten ein verschiedenes Verhalten in verschiedenen Temperaturen; so krystallisirt eine beim Siedpunkt gesättigte Auflösung von kohlensaurem Natron bei 0° unter Ausdehnung, bei 15° unter Contraction; dasselbe Salz löst sich be 12° unter Contraction, in siedendem Wasser unter Volumvermehrung. Aehnliches wurde beobachtet bei phosphorsaurem Natron weinsteinsaurem Kali und Natron, kohlensaurem Ammoniak, essigsaurem Bleioxyd.

Diese Ausdehnung beim Festwerden schreibt der Verfassen nun nicht sowohl dem Uebergang in den sesten Aggregatzustand als vielmehr der krystallisirenden Krast zu, welche die Molecüke nöthigt sich in gewissen, von der Kugel verschiedenen Former

¹⁾ Lehrb. d. Chem. II. Aufl. I. 371.

[&]quot;) Ann. d. chim. (3) XI.I. 482.

su gruppiren; er macht davon schließlich Anwendung zur Erklärung geologischer Phänomene. Wi.

G. F. W. Baren. Jets over het bepalen van het soortelijk gewigt van ligchamen, die ligter zijn dan het water. Konst- en letterbode 1854. 1. p. 26-27†, p. 35-35†.

Der Verfasser macht folgenden Vorschlag zur Bestimmung des specifischen Gewichts solcher fester Körper, die leichter sind als Wasser. In einem getheilten, genau cylindrischen Glasgefäßs vom Durchschnitt B beschwere man den Körper mit einer Bleiplatte, und fülle das Gefäß bis zu einer beliebigen Höhe h mit Wasser; dann ziehe man denselben unter der Platte hervor, so das er zum Schwimmen kommt, und notire wieder den Stand des Wassers; die Höhe sei nun h. Endlich wird der Körper ganz enternt; der Wasserstand mag jetzt die Höhe h" erreicht haben.

Dann ist (h-h'')Bs das Gewicht des Körpers, wenn s dessen specifisches Gewicht, (h'-h'')B das Gewicht des Wassers, welches der schwimmende Körper verdrängt, wenn das Gewicht der Volumeinheit des Wassers = 1 gesetzt wird; aber nach einem bekannten Gesetz ist (h-h'')Bs = (h'-h'')B, mithin  $s = \frac{h'-h''}{h-h''}$ . Dasselbe Gefäß kann auch dazu dienen um das Volum solcher Körper zu ermitteln, die schwerer sind als Wasser; bestimmt man dan noch das absolute Gewicht durch Wägung, so ist auch für dese das specifische Gewicht gefunden.

A.T. Kupper. Dilatation des métaux par la chaleur. Compterendu ann. d. l'observ. phys. centr. 1853. p. 7-9†.

Hr. Kupper bestimmte die Wärmeausdehnung derselben Metallstäbe, deren Elasticitätscoëssicienten er bereits mit großer Sorgsalt ermittelt hatte. Er ließ zu dem Ende die Stäbe als Pendel schwingen bei verschiedener Temperatur des Raumes, in welchem sie ausgehängt waren. Auf den Stäben war ein linsenförmiges Gewicht so angebracht, daß sie sast genau in 1st eine Fortschr. 4. Phys. X.

Schwingung machten. Auf der Linse war eine horizontale Theilung besetigt; ein Fernrohr wurde so ausgestellt, das in der Ruhelage des Pendels der mittlere Theilstrich mit dem senkrechten Faden des Fadenkreuzes zusammensiel. Die Dauer der Schwingungen wurde dadurch gefunden, dass die Anzahl der Coincidenzen des Durchgangs der Pendelmitte durch den Fader des Fadenkreuzes mit dem Schlage eines Secundenpendele während 4 bis 5 Stunden beobachtet wurde. Die Differenz der Temperaturen, bei welchen die Beobachtungen angestellt wurden betrug gewöhnlich 25 bis 30°R. Sind D und D' die Schwingungszeiten, t und t' die Temperaturen, k der Ausdehnungscoëfsieient des Metalls, so hat man

$$\frac{D'}{D} = \sqrt{\left[\frac{1+kt'}{1+kt}\right]} = 1 + \frac{k}{2}(t'-t);$$

daraus kann k gesunden werden. Es ergab sich

Wi.

A. T. KUPFFRR. Alcoomètre. Compte-rendu ann. d. l'observ. physcentr. 1853. p. 14-21†.

Das von Hrn. Kupffer vorgeschlagene Instrument ist auf die besonderen Verhältnisse des russischen Branntweinhandels berechnet. Man verkauft dort eine Flüssigkeit von 38 Proc. Alkoholgehalt als legalen Branntwein, und beurtheilt den Werth des ir den Handel kommenden Weingeists nach dem Volum des legaler Branntweins, welchen man aus 100 Theilen desselben durch Wasserzusatz darstellen kann. Das neue Alkoholometer giebt dies Volum unmittelbar an; es zeigt also in Wasser 0°, in legalem Branntwein 100°, in einem Weingeist, welcher durch Zusatz des gleichen Volums Wasser in legalen Branntwein verwandelt

wird, 200°. Eine beigegebene Tabelle giebt die nöthigen Data zur Berücksichtigung des Temperatureinflusses bei diesen alkobelemetrischen Bestimmungen.

Wi.

Bourt. Ueber die Relation zwischen dem Gehalt und der Dichtigkeit wässeriger Lösungen von Aetznatron. Verh. d. schweiz. naturf. Ges. 1854. p. 52-53†.

Hr. Bolley findet, dass eine Mischung von 17,799 Theilen Natron und 100 Theilen Wasser eine stärkere Zusammenziehung zeigt als jede andere Mischung derselben Bestandtheile. Er schließt daraus auf die Existenz einer Verbindung NaO, 20 HO. Kr.

## 6. Maafs und Messen.

J.T. Silbermann. Mémoire sur la mesure de la variation de longueur des lames ou règles soumises à l'action de leur propre poids; pour servir de correctif aux mesures linéaires. C. R. XXXVIII. 825-828†; Inst. 1854. p. 168-169; Silliméaires. J. (2) XVIII. 388-388; Z. S. f. Naturw. VI. 314-314.

Hr. Silbermann fand, dass sich Metallstäbe, je nachdem sie werecht am obern Ende ausgehängt waren oder aus dem untern Ende standen, durch ihr Gewicht in einem Fall verlängerten, im wehr Fall verkürzten. Für Bronze betrug die Verlängerung oder Verkürzung, wenn der Stab ein Meter Länge hatte, 0,00341 mm, für Platin 0,02305 mm.

Werden dergleichen Stäbe aus ihrer verticalen Lage allmälig die horizontale gebracht, so erhalten sie nicht genau ihre frühere Länge wieder, sondern bleiben etwas verlängert, wenn sie gehangen, etwas verkürzt, wenn sie gestanden hatten.

Auf dies Verhalten wird man daher bei genauen Messungen Ricksicht nehmen müssen.

E. Liais. Sur un nouveau chronographe. Mém. d. l. S. Cherbourg II. 379-380.

Auf einem durch ein Uhrwerk mit gleichförmiger Gesch digkeit fortbewegten Streisen Papiers ruht ein Bleistist, und eine dem Streisen parallele gerade Linie. Will man nun beliebigen Moment bezeichnen, so drückt man gegen eine L wo alsdann der Stist senkrecht aus die Bewegung des Pasortgeschoben wird und beim Nachlass des Drucks wieder in frühere Stellung zurückkehrt. Derselbe zeichnet demnach Curve; der Punkt, wo sie von dem geraden Striche abzuwe beginnt, entspricht dem Moment, der bezeichnet werden auf demselben Streisen Papiers wird durch einen zweiten stist in ähnlicher Weise die Zeit von Secunde zu Secunde ma

V.

LETHUILLIER-PINEL. Indicateur magnétique du niveau de dans les chaudières. Cosmos V. 630-631†, VII. 222-224†; len J. CXXXVI. 90-91; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 3-6; C. Bl. 1855. p. 641-644.

Der Schwimmer trägt oben einen starken Magneten innerhalb einer Büchse, die dampsdicht auf den Kessel ges ben, aus- und absteigen kann. Auf der äußeren Seite besinde eine kleine Eisennadel, die nur durch die Anziehungskrass Magneten in ihrer Lage erhalten wird.

Steigt oder fällt in Folge veränderten Wasserstandes d der Büchse besindliche mit dem Schwimmer verbundene Ma so folgt die kleine Nadel den Bewegungen desselben, und auf einer deshalb angebrachten Theilung den Wasserstand Dampskessel erkennen.

Man umgeht auf diese Weise die Stopsbüchse, die entw wenn sie sest schließt, den Wasserstandsmesser unempsin macht, oder aber, wenn sie locker schließt, Damps entweichen

Bei den vollständigen Apparaten ist noch eine Vorrich vermittelst deren sich bei sehr hohem oder tiesem Stande Magneten ein oben an der Büchse besindliches Ventil öffnet, durch alsdann eine Dampspseise zum Tönen gebracht wird.

## Fernere Literatur.

- Pazzowsky. Sur les erreurs personnelles qui affectent les passages des astres, les distances zénithales, et certaines mesures micrométriques; moyens de les éliminer. Cosmos IV: 545-548.
- J. HARTNUP. On the variation in the rates of chronometers. Athen. 1854. p. 1238-1240; Cosmos V. 521-524; Rep. of. Brit. Assoc. 1854. 2. p. 20-24.
- Barrer. Ueber die Anfertigung einiger Copieen von der Brssrl'schen Toise. Astr. Nachr. XXXVIII. 273-288.
- Sur un instrument qu'il a établi pour mesurer les distances et les niveaux. Bull. d. l. Soc. géol. (2) XI. 230-232.
- E. Liais. Sur la mesure de très-petites fractions de temps. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 109-111.

## 7. Mechanik.

- G. CAVALLI. Ueber die Zugkraft der Pferde und über die Richtung der Stränge. Polyt. C. Bl. 1854. p. 1416-1418; Notizbl. d. hannov. Archit. u. Ingen. Ver. III. 559; Dineler J. CXXXIV. 233-234. Siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 104.
- A. Cohen. Proof of the parallelogram of forces. Thomson J. 1854. p. 264-265†.

Der Versasser bestimmt die Richtung der Resultante zweier rechtwinkliger Componenten. Die Betrachtung, welche die Aufgabe auf die Lösung der Functionalgleichung

$$\varphi(x)+\varphi(y)=\varphi(x+y)$$

zurückführt, empfiehlt sich nicht so weit durch Einfachheit, dass wir sie hier wiederzugeben veranlasst würden.

Bt.

W. F. Donkin. On a class of differential equations, including those which occur in dynamical problems. Part. I. Proc. of Roy. Soc. VII. 4-7†; Phil. Mag. (4) VII. 360-363; Phil. Trans. 1854. p. 71-113†.

Eine neue Darstellung der Resultate der Hamilton-Jacobi's schen Theorie und deren Anwendung auf die Planetenbewegung und die Drehung eines Körpers um einen Punkt.

Bt.

J. A. Grunert. Zur Lehre von der Wursbewegung. Grunert Arch. XXII. 233-238†.

Eine umständliche Behandlung der Aufgabe, den Winkel zu bestimmen, unter welchem ein Punkt im leeren Raum geworfer werden muß, um bei einer bestimmten Anfangsgeschwindigkeil ein bestimmtes Ziel zu treffen.

Bt.

J. A. Grunert. Ueber das ballistische Problem. Grunert Arch. XXII. 376-400†.

Eine vollständige Behandlung des Problems, aus der sich aber für die Berichte nichts Neues entnehmen lässt. Bt.

Ascension in balloons. Mech. Mag. LX. 101-102, 229-230†, 250-250†, 300-301†, 351-351†.

Die naiven Disputationen im Mech. Mag. über die einfachsten Fragen der Mechanik erwecken sonderbare Vorstellungen von der Verbreitung mathematischer Kenntnisse unter den Technikern Englands. Ein "Senex" scheint die spaßhafte Idee gehabt zu haben, daß ein Lustballon mehr tragen könne, wenn die Last an einem Faden in einem horizontalen Kreise rotirte. Da nämlich der Stein in einer Schleuder höher steigt, wenn die Schleuder schneller rotirt, so muß die Schwerkraft durch die Rotation aufgehoben werden! Der Correspondent J. C., welcher der Sache mächtig ist, weist den "Senex" zurecht, zieht sich aber dadurch

einen Gegner A. zu, dem schwer beizukommen ist, da er sich wit Unkenntnis der einsachsten Begrisse gewappnet hat. Bt.

J.C. Solution of a dynamical problem. Mech. Mag. LX. 11-11†, 197-198†.

Die Bewegung einer schweren Kugel auf einer Ebene wird behandelt.

Bt.

Brenner. Der liegende und wälzende Pendel. Grunert Arch. XXII. 365-376†.

Unter "liegendem Pendel" versteht der Versasser eine Stange, die auf einem horizontalen Cylinder oscillirt, so dass sie in einer auf der Axe des Cylinders senkrechten Ebene bleibt. Die Rechnungen werden so geführt, dass das Abgleiten des Stabes vom Cylinder ausgeschlossen wird; die Gränzsälle also, die der Betrachtung dieser Bewegung ein Interesse geben könnten, bleiben außer Acht.

Der wälzende Pendel ist von Moseley vollständig behandelt worden (siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 89+). Hr. Brenner kommt nur bis zu dem Integralausdruck für die Zeit, bei welchem Euler stehen geblieben ist.

Bt.

STEVELLY. On the limit of weight which may safely be laid on a pile driven into the ground. Athen. 1854. p. 1279-1279; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 163-163.

Man begreist nicht, wie die bekannte Lösung einer in jedem Lehrbuch der Mechanik behandelten Ausgabe an den genannten Stellen einen neuen Abdruck erhalten konnte.

Bt.

MEISSEL. Zur Theorie der Tautochronen. Crelle J. XLVIII. 317-323†.

Zwei Modificationen des Problems der Tautochrone werden behandelt, beide zunächst nur von analytischem Interesse.

1) Schon Abel (Oeuvr. compl. I. 27) führte das Problem auf das allgemeinere zurück, die Curve zu bestimmen, auf der ein Punkt unter dem Einfluß einer constanten Schwerkrast sich so bewegt, dass die Zeit, während welcher er vom Ausgangspunkt bis zum tiessten Punkte fällt, eine gegebene Function ( $\varphi(a)$ ) der Höhe (a) seines Ausgangspunktes werde. Analytisch kommt diese Ausgabe auf die Aussindung einer Function s = f(x) zurück, von der Art, dass

$$\varphi(a) = \int_{0}^{a} \frac{df}{dx} dx \frac{1}{(x-a)^{\frac{1}{2}}},$$

eine Aufgabe, welche ABEL durch die Substitution

$$f(x) = \int \varphi(\alpha) x^{\alpha} d\alpha$$

löst, aus der dann

$$s = f(x) = \frac{1}{\pi} \int_{\bullet}^{x} \frac{\varphi(u)}{(x-a)^{2}} dx$$

folgt.

Hr. Meissel fasst diese Ausgabe noch allgemeiner, indem er die Schwerkrast nach dem Newton'schen Gesetz wirken lässt. Dann handelt es sich nach Einsührung von Polarcoordinaten um die Aussindung einer Function  $\varphi(r)$  von der Art, dass für eine beliebig gegebene Function f die Gleichung

$$f(a) = \int_{k}^{a} \frac{\sqrt{\left[1+r^{2}\left(\frac{d\varphi}{dr}\right)^{2}\right]}}{\sqrt{\left[\frac{a}{r}-1\right]}} dr$$

erfüllt werde.

Durch die Substitutionen

$$\sqrt{\left[1+r^2\left(\frac{d\varphi}{dr}\right)^2\right]} = \frac{1}{2} \frac{F(r)}{\sqrt{(r^2-kr)}},$$

$$r-k = u, \quad a-k = \omega, \quad u = \omega \sin^2 \eta$$

geht diese Gleichung über in

$$f(k+\omega) = \int_0^{\frac{1}{2}\pi} F(k+\omega \sin^2 \eta) d\eta,$$

aus welcher sich die Werthe von F und seinen Differentialquotienten für das Argument k bestimmen lassen, indem man die Gleichung wiederholt nach  $\omega$  differentiirt, und nach geschehener Differentiation  $\omega = 0$  setzt; mittelst des Taylor'schen Satzes chält man alsdann

$$F(k+1x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=0}^{n=\infty} \frac{\Pi n}{\Pi 2n} x^n \frac{d^n f(k)}{dk^n}$$

oder, indem man statt der Reihe rechts ein bestimmtes Integral setzt,

$$= \int_{a}^{\frac{1}{2}\pi} \{\sin \varphi \cdot f(k+x\sin^2 \varphi) + 2x\sin^2 \varphi \cdot f'(k+x\sin^2 \varphi)\} d\varphi.$$

Ist auf diese Weise F gefunden, so ergiebt sich, wie man leicht sieht,  $\varphi$  durch eine Quadratur.

2) Die zweite Modification des Problems ist eine Erweiterung der von La Place behandelten Aufgabe, wonach ein materieller Punkt, der, von irgend einem Punkt der Curve ausgehend, water dem Einfluß einer constanten Schwerkraft fällt, und von dem umgebenden Medium einen dem Quadrat der Geschwindigkeit proportionalen Widerstand erleidet, in constanter Zeit men tießten Punkt der Curve gelangen soll. Hr. Meissel ändert die Aufgabe dahin ab, dass der Punkt unter denselben Bedingungen eine ganze Oscillation in constanter Zeit vollenden soll.

Die Betrachtungen und Kunstgriffe, durch welche der Verfasser dies Problem auf die Lösung einer ziemlich verwickelten
Functionalgleichung zurückführt, die sich im Allgemeinen nicht
weiter behandeln läfst, können nicht im Auszuge wiedergegeben
werden.

Bt.

Souov. Mémoire sur les axes et les moments principaux des corps homogènes. Bull. d. St. Pét. XII. 177-197†.

Für solche homogene Körper, in denen die Lage der Hauptaxen nicht durch die Symmetrie ihrer Form unmittelbar erkannt
werden kann, hat Binkt (J. d. l' Éc. polyt. IX. Cah. 16) eine
Methode angegeben, diese Lage sowohl wie die Werthe der
Hauptträgheitsmomente zu bestimmen, welche in vielen Fällen
vor der gewöhnlichen den Vortheil größerer Kürze hat. Diese
Methode wird von Hrn. Somov zunächst im Allgemeinen voll-

ständig aus einander gesetzt, und dann an sünf Beispielen durchgeführt.

Man kann nämlich in Körpern der genannten Art oft leicht drei schieswinklige, durch den Schwerpunkt gehende Axen sinden, welche der Bedingung genügen, dass

$$\int y_1 z_1 dm = 0$$
,  $\int z_1 x_1 dm = 0$ ,  $\int x_1 y_1 dm = 0$ ,

wo  $x_1$ ,  $y_1$ ,  $z_1$  die auf diese Axen bezogenen Coordinaten eines Punktes des Körpers sind. Berechnet man dann die Integrale

$$\iiint x_1^2 dx_1 dy_1 dz_1 = P_1, \quad \iiint y_1^2 dx_1 dy_1 dz_1 = Q_1,$$
$$\iiint z_1^2 dx_1 dy_1 dz_1 = R_1,$$

trägt auf den Axen Strecken ab, welche proportional sind  $\sqrt{P_1}$ ,  $\sqrt{Q_1}$ ,  $\sqrt{R_1}$ ,

und construirt unter diesen drei Linien als conjugirten Halbmessern ein Ellipsoid, so sind die Hauptaxen dieses Ellipsoids auch die Hauptaxen des Körpers. Wären serner

$$a_1 = n\sqrt{P}, \quad b_1 = n\sqrt{Q}, \quad c_1 = n\sqrt{R}$$
 jene conjugirten Durchmesser, und

a, b, e

die Axen des Ellipsoids,

die auf diese Axen bezogenen Coordinaten eines Punktes des Körpers, und

$$D=\frac{abc}{a_1b_1c_1},$$

so ist

$$P = \iiint x^{2}dx \, dy \, dz = \frac{a^{2}}{n^{2}}D,$$

$$Q = \iiint y^{2}dx \, dy \, dz = \frac{b^{2}}{n^{2}}D,$$

$$R = \iiint z^{2}dx \, dy \, dz = \frac{c^{2}}{n^{2}}D,$$

und die Werthe von P, Q, R liesern dann leicht die Werthe sür die Hauptmomente selbst. Die Ausgabe ist mithin aus die geometrische zurückgesührt, die Lage und Größe der Axen eines Ellipsoids zu sinden, wenn die Lage und Größe dreier conjugir-

ter Halbmesser gegeben ist. Die hierzu erforderlichen Rechnungen werden von Hrn. Somov gegeben.

Die Methode wird benutzt zur Bestimmung der Hauptmomente eines schiesen dreiseitigen Prismas, eines schiesen Parallelepipedums, eines schiesen Cylinders mit elliptischer Basis, eines Tetraëders, einer schiesen Pyramide und eines schiesen Kegels. Bei den vier ersten Körpern lässt sich das Ellipsoid so bestimmen, dass es denselben umgeschrieben ist.

Endlich zeigt der Versasser noch, wie man mit Benutzung des bekannten (von Poinsot so genannten) ellipsoïde central die Hauptaxen und Momente eines Systems von Körpern sinden kann, wenn man die der einzelnen Theile kennt.

Bt.

0. Schlömilch. Ueber die Bestimmung der Massen und der Trägheitsmomente symmetrischer Rotationskörper von ungleichförmiger Dichtigkeit. Abh. d. Leipz. Ges. IV. 379-3931.

Wenn in den durch die Ueberschrift bezeichneten Körpern die Dichtigkeit der Punkte nur eine Function ihrer Entfernung vom Mittelpunkte ist, so lassen sich die allgemeinen Integrale für die Massen und Trägheitsmomente auf die Massen und Trägheitsmomente auf die Massen und Trägheitsmomente einer Kugel und einer Reihe von Kugelschaalen reduciren. Die Ableitung dieses leicht zu erwartenden Resultats bietet keine analytischen Schwierigkeiten dar.

Bt.

P. Saint-Guilhem. Nouvelle détermination synthétique du mouvement d'un corps solide autour d'un point fixe. Liouville J. 1854. p. 356-365†.

Unter diesem Titel werden die Euler'schen Differentialgleichungen für die Rotation eines sesten Körpers um einen sesten Punkt mit einer Modification ausgestellt. Eine Reihe von Desinitionen ist nöthig, um die Sätze auszusprechen, aus denen diese Gleichungen abgeleitet werden; diese Sätze selbst geben nicht, wie die entsprechenden Poinsor's, eine Vorstellung von dem

Vorgange bei der Drehung, sondern drücken analytische Identitäten nur in gezwungener Weise geometrisch aus. Bt.

Lottner. Lösung des Problems der Bewegung eines fester schweren, um einen Punkt der Umdrehungsaxe rotirender Revolutionskörpers in Functionen, welche die Zeit explicite enthalten. Grunert Arch. XXIII. 417-435†.

Jacobi hatte in seiner Abhandlung über die Rotation einer festen Körpers, auf welchen keine beschleunigenden Kräfte wirken, um einen festen Punkt (Crelle J. XXXIX.) gesunden, das diese Bewegung sich aus zwei periodischen zusammensetzen lasse Ertheilt man nämlich der x- und y Axe in der unveränderlicher Ebene eine gleichmäsige, drehende Bewegung, so werden die neun Cosinus, durch welche die Richtung der Hauptaxen der Körpers bestimmt wird, periodische Functionen der Zeit. Aehnliches sindet, wie der Versasser zeigt, auch in dem Falle Statt, welchen die Ueberschrift bezeichnet. Hier setzt sich die Bewegung aus drei periodischen zusammen, die im Allgemeinen incommensurabel sind, und sich so versinnlichen lassen:

- 1) Man lasse in der horizontalen, durch den sesten Punkt gehenden Ebene die x- und yAxe gleichsörmig und im Sinne der ansänglichen Bewegung des Körpers rotiren, so dass sie in einer bestimmten Zeit eine Umdrehung vollenden.
- 2) In dem rotirenden Körper lasse man die beiden auf der Axe der Figur senkrechten Hauptaxen (in einem jedesmal zu bestimmenden Sinne) sich gleichfalls drehen, so daß sie in einer von der ersten verschiedenen, bestimmten Zeit in ihre anfängliche Lage zurückkommen; so sind
- 3) die neun Cosinus, welche die Lage der Hauptaxen des Körpers (von denen zwei sich drehen) gegen die Axen des Coordinatensystems (von welchen sich gleichfalls zwei drehen) bestimmen, periodische Functionen der Zeit, von einer Periode, die von den beiden Perioden unter 1) und 2) verschieden ist.

Der Versasser giebt die Werthe dieser neun Cosinus und jener Perioden, ausgedrückt durch elliptische Functionen, nebst den Beweisen dafür, und spricht zum Schlus die Vermuthung aus, dass die Lösung dieses Problems vielleicht mittelst der Stömgsrechnung auf die des allgemeineren führen könnte, wo der rotirende Körper ein beliebiger ist.

Bt.

F. J. STAMKART. Ueber die Bewegung eines Kreisels um seine Spitze. Poss. Ann. XCI. 462-467†.

Ein Auszug aus einer im Jahre 1847 zu Amsterdam erschienenen Abhandlung des Verfassers, der sich nicht weiter verkürnen läst. Die Masse des Kreisels ist auf einen unendlich dünnen Ring beschränkt; liegt dieser über der Spitze, auf der der
Kreisel rotirt, so dreht sich die Knotenlinie in demselben Sinne
wie der Kreisel; liegt er unterhalb, so hat die Knotenlinie eine
rückläufige Bewegung.

Bt.

STRICHEN. Mémoire sur la question réciproque du centre de percussion. Crelle J. XLVIII. 1-68†.

Der Verfasser pslegt es seinen Lesern durch die Darstelleng und die Anordnung der Rechnungen nicht leicht zu machen. Der vorliegenden Abhandlung entnehmen wir ein physikalisch interessantes Resultat, nämlich die Lösung der von Hrn. Stricum in der Ueberschrift etwas undeutlich bezeichneten Aufgabe:

Wenn ein sester Körper von einem Stoss in bestimmter Richtung getroffen wird, einen Punkt des Körpers von der Art ansugeben, dass sich der Körper, wenn dieser Punkt sestgehalten wird, in Folge des Stosses um eine permanente, durch diesen Punkt gehende Axe drehe, und dieser Punkt durch den Stoss keine Erschütterung erleide.

Die Bedingungen, welche ein solcher Punkt erfüllen muß, folgen aus der Theorie des Percussionscentrums, nämlich: eine Ebene, welche durch die Drehungsaxe und den Schwerpunkt des Körpers gelegt ist, muß auf der Richtung des Stoßes senkrecht stehen, und der Punkt, in welchem diese Ebene von der Richtung des Stoßes getroffen wird, muß den Abstand

$$v + \frac{Mk^2}{Mv}$$

von der Drehungsaxe haben, wo v den Abstand des Schwerpunktes J des Körpers von der Drehungsaxe, Mk² das Trägheitsmoment des Körpers in Bezug auf eine durch J mit der Drehungsaxe parallel gelegte Axe, und M die Masse des Körpers bedeutet. Hierzu kommen noch die beiden Bedingungen, welchen die Drehungsaxe genügen muß, um permanent zu sein.

Im Allgemeinen wird die Aufgabe durch die folgende Construction gelöst. Man lege durch den Schwerpunkt eine auf der Richtung des Stoßes F senkrechte Ebene P; durch den Punkt  $\Pi$ , in welchem die Ebene P von F getroffen wird, lege man eine zweite Ebene  $P_1$ , senkrecht auf eine der durch J gehenden Hauptaxen des Körpers. Der Durchschnitt  $\Pi O$  dieser Ebene  $P_1$  mit der Ebene P und die Linie F bestimmen dann eine dritte Ebene  $P_2$ , auf welcher die gesuchte Drehungsaxe senkrecht steht; und zwar geht diese Axe durch den Punkt O, dessen Entfernung von  $\Pi$  nach der oben genannten Bedingung

$$\Pi O = v + \frac{Mk^2}{Mv}$$

zu berechnen ist, und welcher der gesuchte Punkt ist.

Man sieht aus dieser Construction, dass die Ausgabe im Allgemeinen so viel Lösungen zuläst, als Hauptaxen durch den Schwerpunkt gezogen werden können; d. h. im Allgemeinen drei, und wenn zwei oder alle drei Hauptträgheitsmomente unter einander gleich werden, unzählige. Die Construction selbst zeigt auch, indem sie in besonderen Fällen unbestimmt oder unaussührbar wird, wie sich für diese Fälle die Anzahl der Lösungen vermehrt oder vermindert. Ist z. B. die Richtung des Stoßes parallel einer der Hauptaxen, so wird die Construction unbestimmt, insosern die durch II gelegte, auf dieser Hauptaxe senkrechte Ebene mit der Ebene P zusammenfällt, die Linie IIO also auch ihrer Richtung nach ganz willkürlich wird. Es giebt dann unzählig viel Punkte O, deren Ort eine Curve dritten Grades ist.

Läge dagegen die Richtung des Stosses in einer der durch den Schwerpunkt gehenden Hauptebenen des Körpers, und legte

man durch  $\Pi$  eine Ebene  $P_1$  senkrecht gegen die eine der beiden in der Hauptebene liegenden Hauptaxen, so würde der Durchschnitt  $\Pi O$  von P und  $P_1$  senkrecht auf der Hauptebene stehen, und die Drehungsaxe mit der Linie  $\Pi J$  parallel laufen; within würden  $\Pi$  und J gleichen Abstand von ihr haben, und es könnte also die Bedingung

 $\Pi O = v + \frac{Mk^2}{Mv}$ 

wicht erfüllt werden. Mithin ist in diesem Falle nur eine Lösong möglich, nämlich die, welche man erhält, indem man  $P_1$  mit der in Rede stehenden Hauptebene zusammensallen lässt. Bt.

Behandlung einer das Potential einer Kreisscheibe betreffenden Aufgabe. Berl. Monatsher. 1854. p. 564-572†.

Hr. Heine hatte früher Formeln gegeben, welche sich auf die Anziehung der Ellipsoide beziehen (Crelle J. XXVI., XXIX., XLII.). Die darin vorkommenden Reihen lassen sich summiren, wenn die Ellipsoide sich in einen Kreis zusammenziehen. Wie diese Summation geschehen könne, deutet der Verfasser in der vorliegenden Notiz an, und löst damit die Aufgabe, das Potential eines Kreises für alle Punkte des Raumes zu bestimmen, wenn es für alle Punkte des Kreises gegeben ist.

Bt.

M.Collins. The attraction of ellipsoids considered geometrically. Phil. Mag. (4) VII. 401-407+, VIII. 223-224; Thomson J. 1854. p. 255-263+; Proc. of Roy. Soc. VII. 103-104+.

Bekannte Sätze, zum Theil geometrisch bewiesen. Bt.

M. Collins. On Clairault's theorem, and some matters connected with it. Thomson J. 1854. p. 46-557.

Eine etwas umständliche Ableitung des Clairault'schen Satzes.

Bt.

J. Plana. Sur la loi de la pesanteur à la surface de la mer, dans son état d'équilibre. Astr. Nachr. XXXVIII. 225-268; 359-360†.

Der nächste Zweck der Abhandlung ist ein strenger Beweis dafür, dass der Ausdruck für die Schwere an der Obersäche der Meeres unabhängig von den Functionen ist, welche die Erhebung der Continente über das Niveau des Meeres ausdrücken; so dass derselbe identisch wird mit demjenigen, welchen man unter der Voraussetzung erhält, dass die ganze Erde mit Wasser bedeckt sei. Der Versasser bemerkt, dass er vergeblich versucht habe, in kurzen Worten auszudrücken, woher dies komme; er verweist deshalb auf die Abhandlung selbst, von der er sagt, dass sie eine in mehreren Punkten neue Theorie enthalte, die geeignet sei unsere Kenntnisse in Betress des Problems von der Figur der Erde, dem Gesetz der Schwere, und der Ebbe und Fluth su berichtigen.

G. B. Airy. Note concernant des observations du pendule. C. R. XXXIX. 1101-1102†; Inst. 1854. p. 425-425, p. 433-434; Cosmes V. 657-660, VI. 394-395; Athen. 1854. p. 1500-1500; Z. S. f. Naturw. IV. 448-448; Ann. d. chim. (3) XLIII. 381-383; Phil. Mag. (4) IX. 309-315†; Mech. Mag. LXII. 174-177.

Das Phil. Mag. giebt einen Auszug aus einer in der Royal Institution gehaltenen Vorlesung des Hrn. Airv.

Hr. Aire behandelt in einer Einleitung die früheren Versucht zur Bestimmung der Dichtigkeit der Erde, und zeigt sodann, au welchem Princip die von ihm befolgte Methode beruht. Mar beobachtet danach die Intensität der Schwere an dem oberet und unteren Ende eines tiefen Schachts, und bestimmt desser Tiefe und das specifische Gewicht des Gesteins, welches er durchsetzt. Denkt man dann eine mit der Erdoberfläche concentrische Kugelfläche durch das untere Ende des Schacht gelegt, so übt die Schicht, welche zwischen beiden Kugelflächer eingeschlossen ist, keine Anziehung auf ein Pendel am unteres Ende des Schachts aus; die Masse dieser Schicht kennt man die Beobachtung liefert also das Verhältnis der Anziehungen

welche ausgeübt werden, das eine Mal von der ganzen Erde, das adere Mal von der ganzen Erde minus einem bekannten Theil. Aus diesem Verhältnis lässt sich dann die Masse der ganzen Erde berechnen.

Hr. Arry glaubt, dass diese Methode sicherere Resultate zu liesern vermöge als die früheren. Bereits in den Jahren 1826 und 1828 hatte er daher Versuche der genannten Art begonnen; zie scheiterten indessen beide Male durch zusällige Unglücksfälle. Seit dem Frühjahr des Jahres 1854 war nun aber auf den Observatorien eine große Vertrautheit mit dem Gebrauch galvanischer Signale zur Vergleichung entsernter Uhren gewonnen, welche die Aussührung der Versuche sehr erleichtern musste. Der Versasser entschloß sich daher zu neuen Versuchen, die auch im Herbst desselben Jahres, und zwar in der Kohlengrube von Harton bei South Shields (Northumberland) angestellt wurden. Die Art ihrer Durchsührung hat etwas Großartiges; sieben Beobachter nahmen während drei Wochen daran Theil.

Die beiden Stationen lagen in derselben Verticale 1260 Fus ven einander entfernt. Es waren bequeme, gut verschlossene Räume, die sich auf constanter Temperatur erhielten. Auf jeder Station wurde ein Messingpendel aufgestellt und dahinter eine Uhr, so dass die Schwingungsebenen des freien und des Uhrpendels einander parallel waren. Die Linse des Uhrpendels trug eine beleuchtete Scheibe von der Breite der Stange des freien Pendels. Zwischen die Uhr und das freie Pendel waren zwei Metallplatten geschoben, die nur einen Spalt von der Breite der Scheibe frei besen, der mit der Ruhelage der beiden Pendel parallel lies. Ein auf den Spalt gerichtetes Fernrohr durchsetzte die Wand des Raumes, und gestattete dem außerhalb besindlichen Beobachter, die beleuchtete Scheibe bei jedem ihrer Durchgänge durch die Kubelage wahrzunehmen; nur wenn das Messingpendel gleichzeiig mit dem Uhrpendel durch die Gleichgewichtslage ging, verdeckte das erste die Scheibe. Somit konnte man auf eine genaue Weise das Zeitintervall bestimmen, welches zwischen zwei solchen Coincidenzen verging; und selbst ein kleiner Fehler in dieser Bestimmung hatte nur einen verschwindenden Einslus auf die Berechnung des Verhältnisses, in welchem die Schwingungszeit des freien Pendels zu der des Uhrpendels stand. Wurden nämlich zwischen zwei Bedeckungen 400 Secunden gezählt, so war dies Verhältnis 400:398; und dies Verhältnis ändert sich sehr wenig, wenn die Zahl 400 sich um einige Einheiten ändert.

Während so die freien Pendel mit den Uhren verglichen wurden, dienten zur Vergleichung der Uhren unter einander die galvanischen Signale. Auf jeder Station stand ein Galvanometer; die Leitung, welche beide verband, wurde durch eine Uhr alle 15 Secunden geschlossen und wieder geöffnet; jede Schließung war für die Beobachter das Signal, die Zeit ihrer Uhr zu notiren.

104 Stunden hindurch wurde auf diese Weise unausgesetzt beobachtet; sodann wurden die Pendel gegen einander vertauscht, und eine neue Beobachtungsreihe von gleicher Dauer angestellt; eine dritte und vierte endlich, jede von 60 Stunden, dienten zur Controlle der ersten beiden, und bewiesen, dass die Pendel während der ganzen Zeit unversehrt geblieben waren. 2454 Signale wurden im Ganzen beobachtet.

Es ergab sich als Resultat, dass das untere Pendel täglich um 24 Secunde gegen das obere vorging, oder dass die Schwere an der unteren Station um den Tulus sten Theil größer war als die an der oberen.

Der Versasser glaubt, dass ein Fehler in dieser Bestimmung höchstens davon herrühren könne, dass die Temperatur der oberen Station um 3,89° C. niedriger war als die an der unteren; doch könne die Unsicherheit der angewandten Correction nur sehr gering sein.

Die mittlere Dichtigkeit der Erde würde sich ungefähr auf 6 bis 7 mal die Dichtigkeit des Wassers ergeben. Diese nach den früheren Bestimmungen auffallend hohe Zahl ist aber zunächst nur ein vorläusiges Resultat; die genaue Berechnung erfordert erst noch nähere Bestimmungen der Unregelmäsigkeiten im Terrain der Umgebung, sowie des specisischen Gewichts der Felsarten.

Bt.

E. ROCHE. Note sur la loi de la densité à l'intérieur de la terre. C. R. XXXIX. 1215-1217†; Inst. 1855. p. 3-3; Cosmos VI. 26-28.

Der Verfasser macht über die Aenderung der Dichtigkeit in den sphäroidischen Erdschichten die Annahme

$$\varrho = \varrho_0 (1-\beta a^2),$$

wo  $\varrho$  die Dichtigkeit der Schicht, deren Radius a ist, bedeutet, der Radius der Erde = 1, und die Dichtigkeit im Centrum =  $\varrho_0$  gesetzt, der Werth des Coëssicienten  $\beta$  aber aus der Theorie der Präcession auf

$$\beta = 0.8$$

bestimmt ist.

Die mittlere Dichtigkeit der Erde als 1 gesetzt, wird dann  $\varrho = \frac{3}{3}(1-0.8a^2)$ .

Die mittlere Dichtigkeit würde dann 2,6 mal, und die Dichtigkeit des Centrums 5 mal so groß sein, als die Dichtigkeit an der Obersläche.

Der Versasser begründet den Vorzug seiner Annahme vor der von Laplace hauptsächlich durch die Bemerkung, dass dieselbe den Versuchen Airy's über die Zunahme der Schwere in der Tiese eines Stollens (s. oben) besser entspreche. Die Intensität der Schwere P ist nämlich dann in der Entsernung a vom Centrum

$$P = \frac{35}{15} pa(1 - \frac{13}{15}a^2),$$

so dass p die Schwere an der Obersläche bedeutet; und in einer geingen Tiese h unter der Obersläche wird sie

$$P = p\left(1+0,846\,\frac{h}{R}\right).$$

Dies giebt in einer Tiese von 1264 engl. Fuss eine Zunahme um 1565, was mit Airy's Beobachtung 1515 besser stimmt der Werth 1545, welchen Laplace's Annahme liesert.

Bt.

J. H. Pratt. On the attraction of the Himalaya mountains, and of the elevated regions beyond them, upon the plumb-line in India. Proc. of Roy. Soc. VII. 176-182†; Phil. Mag. (4) IX. 230-235; Inst. 1855. p. 186-188; Phil. Trans. 1855. p. 53-100†.

Bei der indischen Gradmessung ergab sich der Unterschied der Breiten zwischen Kalianpur und Kaliana zu 5° 23' 42,294"; astronomische Beobachtungen lieferten für denselben Unterschied den Werth 5° 23' 37,058", welcher um 5,236" kleiner ist. Die Ablenkung des Bleilothes, welche die Massen des Himalaya und des jenseit desselben gelegenen Hochlandes bewirken, könnte diese Differenz erklären. Denn diese Ablenkung hat, wie der Versasser zeigt, keinen Einfluss auf die geodätischen Operationen. Es ist der Zweck der vorliegenden Abhandlung, zu untersuchen, ob diese Erklärung auch denselben Betrag der genannten Differenz liesere. Hr. Pratt berechnet denselben so genau, als die dermaligen Kenntnisse von den in Betracht kommenden Massen dies zulassen, und sindet dasür den viel größeren Werth 15,885. Die Ablenkung des Bleilothes ist also nicht der wahre Grund für die Differenz 5,236"; vielmehr kommt der Versasser schließlich zu der Ansicht, dass bei der Berechnung des Breitenunterschiedes aus der Bogenlänge für die Ellipticität nicht der Werth 1 a velche Everest angenommen hatte, zu Grunde gelegt werden dürse, sondern ein kleinerer -1 ; so dass also der Bogen zwischen Kaliana und Kalianpur eine größere Krüinmung hätte, als wenn ihm die mittlere Ellipticität 300,00 zukäme.

Bt.

M. G. v. PAUCKER. Die Gestalt der Erde. Bull. d. St. Pét. XII. 97-128†, XIII. 49-89†.

Ein Blick auf diese Abhandlung reicht hin, um eine hohe Meinung von dem Fleise zu erwecken, dessen Frucht sie ist. Um so mehr bedauert man, dass der Versasser das Studium derselben, welches nach der Natur des Gegenstandes an sich mühselig ist, durch die Wahl von kaum zu behaltenden und von einander zu unterscheidenden Zeichen für die von ihm eingesührten Functionen noch beträchtlich erschwert hat.

Wenn man von der Abplattung höhere Potenzen als die ente in Betracht zieht, so kann ein Umdrehungskörper, welcher m seine Axe rotirt, und dessen Obersläche im Gleichgewicht it, nur in dem Falle ein Ellipsoid sein, wenn alle Schichten des Körpers gleiche Dichtigkeit haben. In Folge dieses Satzes verläst der Verfasser die gewöhnliche Voraussetzung über die Figur der Erde, und entwickelt in dem ersten Artikel seiner Abhadlung ein Versahren, um die Elemente eines Meridians aus den Beobachtungen einer Gradmessung zu bestimmen. "Dabei wird der Meridian als eine beliebige krumme Linie angenommen, mit der einzigen Beschränkung, dass diese Linie wenig vom Kreise abweicht. Nach diesen Ausdrücken nimmt der zweite Artikel die vorhandenen Gradmessungen in Rechnung. Die Elemente eines neuen mittleren Meridians, welcher alle vorhandenen Gradmessungen nach dem Satz der kleinsten Quadrate vereinigt, bestäigen den oben genannten Satz von der Unzulässigkeit der elliptischen Gestalt. Es werden serner die Meridiane von Ostindien, Paris und Dorpat für sich bestehend berechnet. Man gelangt hierbei zu der Ueberzeugung, dass die Gradmessungen jetzt weniger eine geographische, als vielmehr eine geologische Bedeutung haben, indem sie den Gang der örtlichen Anziehungen geben, welche größtentheils durch die veränderliche Dichtigkeit des Erdinnern bedingt werden." "Die solgenden Artikel sollen eine gedrängte Uebersicht derjenigen Sätze geben, durch welche die von Clairaut und Laplace aufgestellte theoretische Grundlage » weit ausgebildet wird, um an sie eine neue Berechnung der Erdgestalt anknüpfen zu können.

Von der elliptischen Voraussetzung Umgang nehmend, ist das Umdrehungssphäroid nur der Bedingung unterworsen, dass es von der Kugel wenig abweiche. Es ergeben sich stark convergirende Reihen, die mit den Abplattungsgliedern vierter Ordnung hinreichend abschließen. Die hier gegebenen Sätze beruhen auf selbstständigen Untersuchungen; dahin gehören die gegenseitigen Beziehungen zwischen Indicial und Subindicial, sowohl des einfachen als des sphärischen; serner die Darstellung des Petentials allgemein für jeden Exponenten, sowohl in aussteigender als in absteigender Richtung, nach Potentialseiten und In-

dicialen; endlich der Ausdruck des Anziehungspotentiales für je den außerhalb gelegenen, oder auf der Obersläche des Sphäroid besindlichen Ort, und für jedes beliebige Gesetz der Dichtigkeit wosern nur alle Schichten von gleicher Dichtigkeit einander ähn lich sind."

"In einer Beilage sind aus den gefundenen allgemeinen Aus drücken die speciellen Sätze abgeleitet, welche Mac Laurin, La place und Ivory für das elliptische Sphäroid gegeben haben Zu diesen Sätzen sind Ergänzungen gefügt worden. Im fünster Artikel ist der Clairaut'sche Satz als leichte Schlussfolgerung nachgewiesen."

Bt.

J. C. Experimental mode of determining the height of a mountain. Mech. Mag. LXI. 154-154†.

Die bekannte Ausgabe, die Höhe eines Berges mittelst eines Secundenpendels zu messen, in ihrer einfachsten Gestalt ist hie noch einmal wieder abgedruckt.

Bt.

J. B. Phrar. Note on the internal pressures at any poin within a body at rest. Thomson J. 1854. p. 1-67.

Eine leichte Modification der Rechnungen, die sich in La me's Leçons sur la théorie math. de l'élasticité Leç. V † finden und dazu dienen, die Gleichung des Elasticitätsellipsoids und de damit concentrischen Fläche zweiten Grades abzuleiten, welch für ein Ebenenelement von gegebener Richtung die Richtung de Resultante der Elasticitätskräfte kennen lehrt. Bt.

T. Schönemann. Theorie und Beschreibung einer neuen Brücken wage. Wien. Denkschr. VIII. 2. p. 1-14†.

Der Verfasser hebt die wissenschaftlichen Gesichtspunkt hervor, nach denen seine schon früher (Berl. Ber. 1852. p. 64-† erwähnte Brückenwage construirt ist, und hat dabei Veranius

sung, mehrere interessante Sätze über die Bewegung eines festen Körpers überhaupt zu entwickeln.

Die Hauptbedingung, welche eine solche Wage erfüllen muß, ist, daß der Brückenkörper unter der Einwirkung jeder beliebigen Krast sich nur so bewegen könne, daß die von seinen Punkten gleichzeitig beschriebenen Bahnelemente unter sich parallel sind.

Nun ist klar, dass alle Punkte eines Körpers sich nicht anders als auf vorgeschriebenen Bahnen bewegen können, wenn sins bestimmte, nicht in gerader Linie liegende Punkte desselben auf süns sesten Oberslächen geleitet werden. Denn wenn jene sünf Punkte von einander constante Entsernung behalten sollen, so müssen zwischen ihren fünszehn Coordinaten neun Gleichungen erfüllt werden; die Bedingung, dass die Punkte auf den fünf Flächen bleiben sollen, liesert noch fünf Gleichungen, woraus selgt, dass nur noch eine der Coordinaten willkürlich bleibt. Mit dissem einsachen Satze im Widerspruch steht z. B. die Leitung eines Brückenkörpers an der Roberval'schen Wage mit zwei verbundenen Streben, und an der George'schen Wage. In beiden ist die Leitung überbestimmt; denn bei der ersten Wage wird der Brückenkörper auf vier sesten Kreisen, oder auf acht Oberstächen, bei der zweiten auf vier festen Kugelflächen geleitet. Dagegen folgt aus demselben die Richtigkeit der von dem Versesser angewandten Construction. Wenn nämlich ein Körper Parallelbewegung der Art hat, dass jeder Punkt einen Kreisbogen beschreibt, so bleibt die Entsernung eines jeden Punkts von einem beliebigen Punkte derjenigen Senkrechten constant, welche auf der vom Punkte beschriebenen Kreisebene in deren Mittelpunkte errichtet ist. Sind nun umgekehrt fünf von diesen Punkten mit je sünf solcher Axenpunkte durch seste Linien verbunden, so muss der Körper jener zuerst angenommenen Parallelbewegung folgen.

Eine genauere Beschreibung der Wage läst sich ohne Zeichnung nicht geben; dagegen kann man sich eine allgemeine Vorstellung davon bilden, wenn man bedenkt, dass die Brücke dann
Parallelbewegung haben wird, wenn die fünf an ihr angebrachten Leitungen eine Drehung um drei auf einender senkrechte
Axen verhindern. Die Wage ist nämlich eine Taselwage; die

horizontale Brücke ist an der senkrechten Brückenwand besestigt welche sich nun nicht anders als parallel einer sesten, senkrechten Wand bewegen soll. Zu dem Ende verhindern eine Strebund eine Strebenkette, welche in derselben Verticalebene senkrecht auf den genannten Wandslächen stehen, eine Drehung un eine horizontale Axe; eine horizontale Seitenkette verbindet zwer Punkte auf zwei gleichgelegenen, senkrechten Kanten jener Wandslächen, und verhindert mit der Strebe und Strebenkette zusammen jede Drehung um eine verticale Axe. Endlich lausen die obere und die untere Querkette je von einem Punkte der sesten Wand, welcher diesseits der durch die Strebe gehenden Verticalebene liegt, zu einem Punkte der beweglichen, welcher jenseit derselben Ebene liegt; sie verhindern so die Drehung um eine horizontale, auf der Brückenwand senkrecht stehende Axe.

Die (im Allgemeinen) senkrechte Hubkette trägt die Brückenwand an der einen unteren Ecke derselben, und überträgt die Last auf den Wagebalken, dessen Hypomochlium auf der oberen Kante der festen Wand ruht.

Der Verfasser berechnet die Spannung in den Leitungsketten, und weist die die Brauchbarkeit der Wage bedingende Eigenschaft derselben nach,

das kleine Veränderungen in der Länge der Leitungs ketten auf das Resultat der Wägung keinen Einflus haben.

Es versteht sich, dass die Wage nach den von Hrn. Schöne mann srüher dargelegten Principien so construirt ist, dass die Stellung derselben nicht das Resultat der Wägung, sondern nur die Empsindlichkeit der Wage ändert, und dass wiederum die Empsindlichkeit selbst von dem Ort der Last auf der Brücke unabhängig ist.

Zum Schlus des Reserats tragen wir die von dem Verfasse entwickelten Gesetze über die Bewegung eines sesten Körpen nach.

1) Der Euler'sche Satz, dass ein Körper aus einer ursprünglichen Lage in eine zweite stets durch Schraubenbewegung übergesührt werden könne, solgt leicht aus der solgenden Betrachtung. Fasst man irgend drei Punkte des Körpers in der erster und in der zweiten Lage in's Auge, so bilden diese zwei congruente Dreiecke ABC und abc. Zieht man Aa, Bb, Cc, und legt durch A zwei Linien, parallel und gleich mit Bb und Cc, md entsprechend durch B Linien parallel und gleich Aa, Cc, md ebenso durch C, und legt durch die Endpunkte je dreier, von einer Ecke ausgehenden Linien Ebenen; so entstehen an den drei Ecken A, B, C drei congruente Tetraëder mit parallelen Grundslächen, von denen jede auch eine Ecke des Dreiecks abc enthält. Verschiebt man dies Dreieck ABC längs den drei Höhen dieser Tetraëder, so fallen endlich die Ecken A, B, C in drei Ebenen, welche unter einander parallel sind, senkrecht auf der Richtung der Verschiebung stehen, und auch die Endpunkte des Dreiecks abc enthalten; mithin ist nur noch eine senkrecht auf der ersten stehende Verschiebung oder eine Drehung um eine ihr parallele Axe nöthig, um die beiden Dreiecke, und also such die Körper, in einander fallen zu lassen.

2) So lange die angegebene Construction nicht unbestimmt wird, giebt es nur eine Axe der Schraubenbewegung; diese wird ihrer Richtung und Größe nach erhalten, wenn man von einem beliebigen Dreieck im Körper ausgeht. Hieraus solgt:

Zieht man durch einen Punkt im Raume Linien, parallel und gleich den Verbindungslinien je zweier homologer Punkte des Körpers in der ersten und zweiten Lage, so liegen die Endpunkte dieser Linien in einer Ebene.

3) Es ist leicht zu sehen, dass eine Linie im Körper, welche bei der Schraubenbewegung desselben senkrecht auf dem Bahnelemente irgend eines ihrer Punkte steht, auf den Bahnelementen aller ihrer Punkte senkrecht stehen müsse. Legt man also durch die Bahnelemente zweier Punkte Normalebenen, und dann durch einen Punkt ihrer Durchschnittskante und der beiden ersten Punkte eine dritte Ebene, so steht das Bahnelement des dritten Punktes auf dieser Ebene senkrecht. Zieht man daher zu drei beliebigen Bahnelementen die drei Normalebenen, so muß die Bahn ihres gemeinsamen Durchschnittspunktes auf jeder der drei Ebenen senkrecht stehen, welche durch diesen Punkt und je zwei der ersten gehen; diese drei Ebenen sallen also in eine zusammen, d. h. die Normalebenen der Bahnelemente dreier Punkte schneiden sich in einem Punkte der Ebene dieser drei Punkte, und die

Normalebenen der Bahnelemente sämmtlicher Punkte einer hewegten Ebene schneiden sich in einem Punkte dieser Ebene.

Bt.

J. M. Bloxam. On the mathematical theory and practical defects of clock escapements, with a description of a new escapement. Mem. of astr. Soc. XXII. 103-150.

Das Gewichts- und das Schlagechappement werden be handelt.

Bt.

DRUCKENMÜLLER. Ueber die Zapfenreibung bei den stehenden Wellen. Chelle J. XLVIII. 276-291†.

Die von Schiele angegebene Form der Zapsen für stehende Wellen sollte sich dadurch auszeichnen, dass bei ihnen die Reibung geringer als bei allen anderen, und dabei in allen Punkten gleich sei. Dass beides nicht richtig sei, wird von dem Versasser nachgewiesen, lässt sich aber auch a priori leicht einsehen. Setzt man nämlich den verticalen Druck auf gleiche Horizontalprojectionen der Zapsensläche constant, so ist erstens der Normaldruck gegen ein geneigtes Oberslächenelement des Zapfens offenbar größer als der Normaldruck gegen die Projection des Elements, und also auch die Reibung gegen die ganze Oberfläche größer, als wenn statt deren ihre Projection, oder eine Ebene gesetzt würde; der eben abgeschnittene Zapsen ist also der, welcher die geringste Reibung erleidet. Zweitens lässt sich leicht zeigen, dass das Reibungsmoment für jedes Oberslächenelement proportional der Größe desselben, und proportional seiner horizontalen Entfernung von der Axe ist; es können also gleiche Oberslächenelemente nur dann gleiche Reibung erleiden, wenn ihre Entfernungen von der Axe gleich sind.

Statt der beiden, der genannten Zapsensorm irrthümlicherweise zugeschriebenen Eigenschasten sindet dagegen der Versasser zwei andere, die ihr ein praktisches Interesse verleihen. Der Axenschnitt dieser Zapsen ist nämlich die Lagoide (von Schmle "Antisrictionscurve" genannt). Die Disserentialgleichung dieser Curve ist, für horizontal, von der Axe des Zapsens aus gerechnete x

 $ds = \frac{mdx}{x},$ 

und hieraus folgt, dass

- 1) das Reibungsmoment des Zapsens constant bleibt, wie weit der Zapsen auch in die Psanne hineingeschoben sei, und
- 2) die durch die Reibung bewirkte Abnutzung keine Aenderung der Zapfenform zur Folge hat, sondern nur den Effect einer Verschiebung der Begränzungsfläche längs der Axe.

Der Verfasser bestimmt vermittelst der Variationsrechnung noch die Form des Zapfens, welche das geringste Reibungsmoment liefert, für den Fall, dass die Dicke des oberen und unteren Zapfenendes gegeben sind. Die Erzeugungscurve hat dann die Form

$$y=\pm k^2\int\frac{dx}{\sqrt{(x^4-k^4)}}.$$

Die Rechnungen bieten keine Schwierigkeit dar.

Bt.

C. A. Brockmann. Bemerkungen über die sogenannte Antifrictionscurve und deren Anwendbarkeit beim Maschinenbau. Dingler J. CXXXIII. 334-341†; Civiling. I. 233.

Der Versasser wendet sich gleichsalls gegen Schiele's Antifictionscurve, aber mit Unrecht; er meint nämlich, wenn die Abnutzung für alle Elemente gleich groß sein sollte, müste die Erzeugungscurve des Zapsens der Bedingung

$$\frac{x^2}{\cos\alpha}=\mathrm{const.}$$

genügen, wo  $\alpha$  der Winkel ist, welchen die Tangente am Punkte (x, y) mit der Abscissenaxe einschließt.

Sollen aber in des Verfassers Ausdruck für die bei der Drehung verzehrte Arbeit die Elemente der Zapsensläche gleich angenommen werden, so müste

$$\frac{d\varphi\,dx}{\cos\alpha}=\mathrm{const.}$$

und mithin, wenn der Ausdruck selbst constant sein soll, x = const.

sein. Auf gleiche Oberslächenelemente kann also nicht gleiche Reibung kommen.

Sollen hingegen bloss die Horizontalprojectionen der Elemente gleich sein, so hat man

 $x d\varphi dx = \text{const.}$ 

und mithin

$$\frac{x}{\cos \alpha} = \frac{x}{\frac{dx}{ds}} = \text{const.},$$

was Schiele's Antifrictionscurve ist.

Bt.

A. Poppe. Ueber die Anwendung des elektromagnetischen Chronoskops zur Ermittlung der Geschwindigkeit von Geschossen, und über den Einfluß des Trägheitsmomentes der Fangscheibe sowie der Lage des Stoßpunktes auf die Genauigkeit der Resultate. Dineler J. CXXXII. 259-268†; Polyt. C. Bl. 1854. p. 979-988.

Der Versasser berechnet nach bekannten Regeln den in der Ueberschrift genannten Einsluss der Fangscheibe, und giebt eine Construction für dieselbe an, welche jenen unabhängig von der Lage des Stosspunktes macht.

Bt.

S. HAUGHTON. Account of experiments to determine the velocities of the rifle bullets commonly used. Phil. Mag. (4) VII. 390-396†.

Mittelst des ballistischen Pendels hat der Versasser Beobachtungen über die Geschwindigkeit angestellt, welche eine bestimmte Pulvermenge Kugeln von verschiedener Gestalt zu geben vermag, die entweder aus einer doppelt gezogenen Büchse, oder aus einer Miniébüchse, oder endlich aus einem Carabiner abgeschossen werden. Eine zweite Beobachtungsreihe, bei welcher das Pendel 80' von der Mündung des Geschosses abstand, soll

den Widerstand, welchen die Lust diesen Kugeln entgegensetzt, kanen lehren.

Bt.

G.Novi. Sul moto dei proietti nell' anima delle bocche da fuoco. Tortolini Ann. 1854. p. 365-408†.

Eine Darstellung und Kritik der bisherigen Versuche zur Lösung des Problems, welche mit Bernoulli anfängt und bis zu Piobert reicht.

Bt.

E. Loomis. On the resistance experienced by bodies falling through the atmosphere. Silliman J. (2) XVIII. 67-70†.

Der Versasser berechnet unter der Annahme des Newton'schen Widerstandsgesetzes den Widerstandscoëssicienten der atmosphärischen Lust nach den Versuchen von Newton und Hutm, und sindet dann, wenn das specisische Gewicht der Hagelkömer 0,865 gesetzt wird, die solgenden Maxima ihrer Fallgeschwindigkeit.

Darchmesser der Kugeln	Gewicht	Endgeschwindigkeit
2 Zoll	2,0908 Unzen	98 Fuls
1 -	0,2614 -	<b>70</b> -
<u> </u>	0,0327 -	49 -

Es versteht sich, dass diese Zahlen keine Bedeutung weiter baben als die eines Zahlenbeispiels für eine sehr zweiselhaste unvolkommene Theorie.

Bt.

J.C. MAXWELL. On a particular case of the descent of a heavy body in a resisting medium. Thomson J. 1854. p. 145-148†.

Eine populäre Erklärung der drehenden Bewegung, welche ein in der Lust sallendes Stück Papier annimmt, sowie der Abweichung seiner Bahn von der senkrechten Richtung. Bt.

SEEPER. Von der Form der Körper, die mit geringster Resistenz in widerstehenden Mitteln sich bewegen. Poss. Ann. XCIII. 297-305†.

WITZSCHEL liesert einen Auszug aus einem Manuscript des Hrn. Sempen: "Ueber die Schleudergeschosse der Griechen, und die Gestaltung der Flugkörper im Allgemeinen; ein Beitrag zur vergleichenden Formenlehre".

Es sind dies einzelne Bemerkungen, die schon im Originalauszuge an Unklarheit leiden, und sich daher in einem Referat nicht wiedergeben lassen.

Bt.

- v. Kamecke. Ueber den Einfluß des Lustwiderstandes auf die Abweichung rotirender Geschosse aus ihrer Flugbahn. Arch. s. Artill. Off. XXXV. 32-39†.
- Hr. v. Kamecke unterscheidet drei Ursachen, welche eine Rotation des Geschosses hervorbringen können:
- a) Die Reibung an der unteren Fläche der Seele bei Geschossen, wo Schwerpunkt und Mittelpunkt zusammenfallen;
- b) bei Geschossen, wo Schwerpunkt und Mittelpunkt nicht zusammenfallen und der durch das Pulvergas bewirkte Stoß als central durch den Mittelpunkt, nicht aber durch den Schwerpunkt vorausgesetzt wird, das so entstehende Krästepaar;
  - c) Züge im Geschütz.

In den ersten beiden Fällen ist, wenn im zweiten beim Laden der Schwerpunkt genau unter oder über dem Mittelpunkt vorausgesetzt wird, die Rotationsaxe senkrecht zur Tangente und Ebene der Flugbahn gerichtet; im dritten liegt sie in der Tangente. Für die ersten beiden Fälle zeigt Hr. v. Kamburg durch Betrachtungen, von graphischen Darstellungen unterstützt, dass der Lustwiderstand die Folge hat, durch seine als Reibung austretenden Componenten die Rotation der Kugel abzuschwächen, durch die als senkrechter Druck wirkenden aber theils die Geschwindigkeit der Bewegung zu ermässigen, theils eine Ausweichung der Kugel nach derjenigen Seite hin hervorzubringen, wo Rotation und Lustwiderstand in derselben Richtung gehen; im Fall a)

also, und im Falle b), wenn die Rotation wie im Falle a) vor sich geht, d. h. in der obern Hälste der Kugel von hinten nach vorn, bewirkt die Rotation eine Abweichung nach unten, ein zu hübes Ausschlagen. Geht im Falle b) die Rotation umgekehrt vor sich, so vergrößert dies die Schußsweite. Liegt im zweiten Falle die Rotationsaxe nicht senkrecht zur Flugbahn, sondern in der Hauptnormale, so geht aus dem Gesagten hervor, daß die Abweichung dann nicht in einer Verlängerung oder Verkürzung der Schußsweite, sondern in einer Ausweichung nach der Seite hin sich zeigt, wo Rotation und Lustwiderstand in derselben Richtung gehen, was mit der Ersahrung übereinstimmt.

Ganz anders ist es im Falle c). Hier behauptet Hr. v. Kamecke, meh dem Erfahrungssatze, dass bei rechtsläusig gezogenen Geschützen Geschosse mit conischer Spitze im Augenblick des Aufschlagens stets mit etwas nach rechts abgelenkter Spitze gesunden werden sind, man aber bei aus gezogenen Gewehren geschossen runden Geschossen eine Seitenablenkung nie gewahrt habe, hiernach sei die Ablenkung zur Seite nicht eine unmittelbare Folge ungleichen Lustwiderstandes, da dieser wegen der gleichen Spiralen aller gleich weit von der Axe liegenden Punkte rings um die Axe gleich sei, sondern nur eine mittelbare; er sagt nämlich, dass die erste Folge der Rotation eine Ablenkung der Spitze und eine Folge dieser die Seitenabweichung des ganzen Geschosses sei, wie die eines Schiffes nach der Theorie des Segelns.

Dies wird in der Art motivirt, dass die Flugbahn bestehend gedacht wird aus der geradlinigen Fortbewegung und der Fall-bewegung des Geschosses. In Bezug auf erstere gilt die Betrachtung der gleichen Widerstände; in Bezug auf letztere, eine Bewegung in verticalem Sinne, ist sür ein in ihrer Richtung liegendes Auge eine Rotation vorhanden, die um eine Axe senkrecht zur Richtung der Bewegung vor sich geht. Wäre das Geschoss eine Kugel, so würde, da nun auf diese Bewegung die Betrachtung des Falles b) angewendet werden müsste, eine Abweichung links tattsinden müssen; anders aber bei conischen Geschossen.

Hier ist die Rotationsgeschwindigkeit der einzelnen Punkte der Spitze geringer als an dem hintern Ende, wo die Punkte-

der Oberstäche weiter von der Rotationsaxe abstehen. Hier, hinten, äußert sich also die Wirkung des Lustwiderstandes am bedeutendsten; das hintere Ende wird mehr nach links hinausgedrückt als das vordere; die Spitze bekommt eine Abweichung nach rechts, mit ihr die ganze Flugbahn; von diesem Moment des ersten Abweichens der Spitze an gewinnt dann auch der Lustwiderstand in der Fortbewegungsrichtung einen ungleichen Einflus.

Das Gesagte würde eine Bestätigung sinden, wenn Versuche erwiesen,

- 1) dass bei sphärischen oder cylindrischen Geschossen die Abweichung nach entgegengesetzter Seite stattsände als bei conischen;
- 2) dass die Abweichung mit der Conicität der Geschosse wüchse, und
- 3) dass die Abweichung mit den Flugzeiten in gewissem wachsendem Verhältnis stände. v. M.

Neumann. Ueber die bis jetzt aufgestellten Erklärungen des Einflusses der Rotation der Geschosse auf ihre Bahn. Arch. f. Artill. Off. XXXV. 40-72†.

Hr. Neumann tritt gegen die neuerdings ausgestellten Erklärungen des Einslusses der Rotation der Geschosse auf ihre Bahn aus. Es vereinigen sich dieselben sämmtlich dahin, dass es eine durch die Axendrehung des Geschosses bewirkte Veränderung der Gesammtrichtung des gegen dasselbe ersolgenden Lustdrucks sei, durch die es unmittelbar und ununterbrochen aus derjenigen Bahn abgelenkt wird, welche es ohne Umdrehung beschreiben würde.

Die Beweissührung sür seine Ansicht ist eine rein mathematische, aber eben deswegen unserer Ansicht nach unzureichend, da die Prämissen sür eine mathematische Behandlung unsicher sind. Es ist eine Thatsache, dass bei der gewöhnlichen Art, die Einwirkung des Lustwiderstandes in Rechnung zu stellen, eine dauernde Abweichung des Geschosses in Folge seiner Umdrehung sich nicht ergiebt; die Sache lässt sich nicht so abstract nehmen,

das man als einzig wirkenden Theil der Luft die Säule betrachten könnte, die dem Geschosse gerade entgegentritt, und dann, von ihm verdrängt, an ihm vorbeistreist. Das Problem in seiner Allgemeinheit wäre vielmehr die Bewegung einer bestimmt geformten Masse eines sesten Körpers in einem mit einem gassörmigen Körper erfüllten Raume, eine Ausgabe, der in dieser Allgemeinheit die Analysis noch nicht gewachsen ist.

In Bezug auf die aus gezogenen Röhren getriebenen cylindroconischen Geschosse ist Hr. Neumann der Ansicht, dass die schiese
Stellung der Spitze solcher Geschosse von den in diesen erweckten Fliehkrästen in Verbindung mit dem Lustwiderstande erzeugt
wird, und dass demnächst eine Abweichung dieser Geschosse
mech der Seite hin eintritt, wohin diese Spitze bleibend zeigt.

v. M.

T. Ueber die Bewegung und den Gebrauch excentrischer Geschosse. Arch. f. Artill. Off. XXXVI. 95-133†.

Der in Rede stehende Aussatz ist nur eine Zusammenstellung dessen, was sich aus den bekannt gewordenen Ersahrungen über das Schießen mit excentrischen Geschossen sür die Erklärung der Vorgänge bei dieser Bewegung, sowie den Gebrauch selcher Geschosse ableiten läst. Das specifisch Artilleristische mus hier übergangen werden; in Bezug auf das Uebrige soll nur eine Beobachtung angesührt und auf einige uns als solche erscheitende Widersprüche ausmerksam gemacht werden.

Diese Beobachtung heißst: die Rotationsgeschwindigkeit des Geschosses nimmt bis zu einem gewissen Grade zu, und dann ent ab, hat also ihr Maximum nicht unmittelbar vor dem Rohre. Wenn dieselbe, aus den Erscheinungen, welche die brennenden Zinder der Hohlgeschosse zeigen, abgeleitet, keine Täuschung ist, dann ist sie unserer Ansicht nach gar nicht zu erklären; denn wie man die Wirkung des Lustdrucks auch annehmen mag, so wird die durch die Rotation entstehende Reibung stets der Rotation entgegenwirken.

Der Versasser des Aussatzes sagt zwar serner, dass es Magnus it seiner Theorie geglückt sei, die Abweichung rotirender Fortschr. d. Phys. X.

Geschosse zu erklären, dass aber nach dieser Theorie auf de Seite der Kugel, wo sich alle Punkte in gleicher Richtung mider vorbeistreisenden Lust bewegen (bei einer Kugel, deren vor derer Punkt bei der Rotation um eine Axe in der Normale de Flugbahn sich nach rechts bewegt, der rechten) die Geschwir digkeit dieser, solglich auch die Verminderung des Druckes größes sei als auf der andern, wo eine der Lust entgegengesetzte Bewegung stattfindet, dass also eine Kugel, die in der angegebene Weise rotirt, rechts abweichen muß; hiermit scheinen uns jedoc solgende ausgestellte Sätze nur theilweise in Harmonie zu stehes

- 1) Rotation und Abweichung sind unzertrennlich von ein ander; die nothwendige Bedingung zu beiden ist ungleicher Lust druck; wo der größere Lustdruck sich besindet, dahin geht di Rotation und die Abweichung.
- 2) Es ergiebt sich ferner, dass, der stärkere Lustdruck gege denjenigen Theil der vorderen Hälste gerichtet ist, der von vor nach hinten rotirt.
- 3) Ebenso unmittelbar ergiebt sich, das, wenn eine Seiten abweichung stattlindet, diese nur nach der Seite ersolgen kan wohin die Rotation geht.

Was endlich die Größe der Seitenabweichung betrifft, wird gesagt: Da die Seitenabweichung ersahrungsmässig in einer größeren Verhältnis als dem der Entsernungen zunähme, s müste, was nicht zu erklären wäre, auch jener Seitendruck zic sortwährend steigern, eine Folgerung, die nicht richtig ist. De Seitendruck ist keine Momentankrast, sondern eine stetig wir kende; die hierdurch erzeugte Abweichung müßte also bi gleich bleibender Kraft, wenn die Kugel in gleichen Zeite gleiche Entsernungen vom Geschütz zurücklegte, im quadratische Verhältnils dieser stehen. Da aber die Geschwindigkeit in de Fortbewegungsrichtung immer abnimmt, oder, was dasselbe is zur Zurücklegung gleicher Räume immer größere Zeiten ersei dert werden, so muss dies Verhältniss, abgesehen davon, dass di Aenderung der Rotation diese Seitenkrast modificirt, noch größe als das quadratische werden. Wird es hingegen kleiner als die ses beabachtet, so spricht dies dasür, dass der Seitendruck ein abnehmende Kraft ist, was wiederum nur stattlinden kann, wen

die Rotation, die ihn erzeugt, immer schwächer oder langsamer wird.

v. M.

Ono. Offenes Sendschreiben über Ballistik an Hrn. Didion. Arch. f. Artill. Off. XXXV. 105-121.

Im ersten Theile des Schreibens bespricht Hr. Otto die von Didion verfalste Schrist: "Mémoire sur la balistique, présenté à l'Acad. des sciences le 17 Nov. 1854" und die in dieser erwähnte Abhandlung Francais's über dasselbe Thema; er weist namentlich nach, wie die Resultate Francais's mit den seinigen übereinstimmen, die er bereits 1834 gegeben, und wie der sich zeigende Unterschied nur ein scheinbarer sei, indem durch leichte Umformungen die Coëssicienten jener auf die seinigen zurückgeführt werden könnten.

Im zweiten Theile kommt Hr. Offo auf den Einflus der Undrehung der Geschosse auf ihre Bahn; er erwähnt, wie aus der Abhandlung Poisson's: "Recherches sur le mouvement des projectiles dans l'air en ayant égard à leur sigure et leur rotation" der wahre Grund der durch die Umdrehung der Geschosse that-sichlich und erweislich hervorgerusenen Abweichung sich nicht ergebe, und wie er in Folge eigener Arbeiten zu der Ueberzeugung gelangt sei, dass

- 1) bei der gewöhnlichen Art die Einwirkung des Lustwiderstandes in Rechnung zu ziehen, eine dauernde Abweichung des Geschosses in Folge seiner Umdrehung sich nicht ergebe, und
- 2) dass alsdann nur der Einstus einer Lustreibung als wirkende Ursache denkbar sei.

Aber auch von letzterer ist Hr. Отто abgegangen, indem sich herausstellte, dass die thatsächlich beobachtete Abweichung der Geschosse derjenigen gerade entgegengesetzt ist, welche im Falle einer stattsindenden Lustreibung hätte eintreten müssen. Da eine Aenderung des gebräuchlichen quadratischen Lustwiderstandsgesetzes allein zu keinem Resultate führte, so ist man, sagt er, mabweislich dahin gesührt, sür den Einslus der Umdrehung eine Krast in Rechnung zu stellen, die normal zur Tangente der Flugbahn liegt. Hr. Otto nimmt sür diese Krast empirisch eine

Function der Geschwindigkeit v von der Form  $a + \frac{b}{v^2}$ , wo a und b Constanten sind.

An folgendem Beispiel erläutert Hr. Отто das Resultat dieser Supposition.

Bei einer Anzahl von Schussweiten (x), mit einerlei Geschütz, Geschoß und Ladung unter flachen Elevationen  $\varrho$  nicht über 4°, waren zugleich die Flugzeiten und die Niveaus der Treffpunkte beobachtet worden. Aus den Flugzeiten ergab sich für quadratischen Lustwiderstand die Ansangsgeschwindigkeit V=379,15 Schritt und der constante Lustwiderstandscoëssicient  $\frac{1}{2c}=0,00036070$ , woraus c=1386,2 Schritt; rechnet man mittelst der Niveaus der Treffpunkte die V aus, so sindet man sür wachsende Elevationen ein wachsendes V von 387 bis 437 Schritt.

Ein Lustwiderstandsgesetz von der Form  $\lambda v^2 + \mu v^3$  sührt noch zu einem schlechteren Resultat.

Führt man aber die erwähnte Krast  $a + \frac{b}{v^2}$  in die Rechnung der Bahngleichung ein, so sindet man sür ein quadratisches Lustwiderstandsgesetz die Bahngleichung

$$y = x \cdot \tan \varrho - \frac{gc^2}{V^2}(e^z - 1 - z) + F \cdot (e^z - 1 - z) + G \cdot (e^{2z} - 1 - 2z),$$

wo  $z = \frac{x}{c \cdot \cos \varrho}$ , g die Schwere und g das Niveau des Treffpunkts; F und g sind Constanten, und hat man ihre Zahlenwerthe gefunden, so sollte eigentlich für jede beobachtete Schußweite und Treffpunkthöhe die Gleichung zu Null werden. Aus einer Anzahl Beobachtungen berechnet nun Hr. Otto diese Constanten; die mit den so erhaltenen Werthen errechneten Treffpunkthöhen für Entfernungen, die nahezu 1400 Schritt erreichen, zeigen von den beobachteten im Maximum einen Unterschied von 10 Zoll, im Mittel von 5 Zoll.

Ein höchst interessanter Fall, sagt Hr. Отто, ist es, dass man in der Form für den Ausdruck der durch den Einflus der Umdrehung erzeugten Normalkrast ziemlich merkliche Veränderungen anbringen kann, ohne dass die praktische Brauchbarkeit der in Rede stehenden Methode dadurch wesentlich beeinträchtigt würde.

Die aus jede Art errechneten Treffpunkthöhen sind in allen von Hrn. Otto untersuchten Fällen den mit der hier angegebenen Form der Krast gesundenen ziemlich gleich. v. M.

Ono. Nachricht über einen Versuch, angestellt im Jahre 1854 auf der Pulversabrik zu Neisse zur Ermittelung des Verhaltens des ballistischen Gewehrpendels je nach Maaßgabe der materiellen Beschaffenheit seiner Treffläche. Arch. f. Artill. Off. XXXV. 187-2047.

Die Versuche wurden angestellt, um über zwei Punkte einige Klarheit zu erlangen:

- a) Die Beschassenheit desjenigen Theils des Pendels, welche die Bestimmung hat von der Kugel getrossen zu werden, muss von erheblichem Einsluss aus die Größe des Ausschlages, mithin aus die Größe der gesuchten Geschwindigkeit sein, indem je nach dieser materiellen Beschassenheit ein verschiedener Theil der Krast durch Eindringen, Zerreißen von Holzsasern etc. verloren gehen muss.
- b) Die bisherige Methode, nur kleine Ausschläge bis 3° hervorzubringen, giebt bei einer Unsicherheit der Ablesung des Bogens auf 1 Minute 180 Unsicherheit in der errechneten Geschwindigkeit. Würde das Verhältnis nicht ein günstigeres werden,
  wenn das Pendel erleichtert und hierdurch der Ausschlag vergrößert würde?

Das Resultat der Versuche mit einem leichten Pendel war folgendes.

- 1) Das Schießen gegen Holzscheiben beim ballistischen Pendel ist zu verwersen; und zwar
  - a) weil die errechneten Anfangsgeschwindigkeiten immer erheblich zu klein ausfallen;
  - b) weil der durch das Zerreißen der Holzfasern entstehende Verlust an Krast je nach der Beschaffenheit des Materials gewiss verschieden, für die Größe dieser Verschiedenheit aber gar kein Anhalt vorhanden ist;
  - e) weil, wenn die neu ankommende Kugel in ein schon vorhandenes Loch und somit Blei auf Blei trifft, eine neue

- Quelle von Verschiedenheiten entsteht. Hiezu komm noch die Unbequemlichkeit,
- d) dass die Holzscheiben während des Schießens ost gewech selt werden müssen, und
- e) dass Verbleiben der treffenden Bleikugeln in den Holz scheiben wegen der dadurch entstehenden Aenderungen in dem Gewicht, sowie im statischen und Trägheitsmoment des Pendels die Berechnungen der einzelnen Ansangsge schwindigkeiten unnützerweise mühevoll macht.
- 2) Auch Elasticität des Zielkörpers ist störend, weil sie di Ansangsgeschwindigkeit vermindert, ohne dass man weiss, un wie viel.
- 3) Ein möglichst sester und dabei unelastischer Zielkörpe ist der zweckmässigste, und zwar
  - a) weil seine Angaben der Wahrheit am nächsten kommen;
  - b) weil er nur selten gegen einen anderen umgewechselt swerden braucht;
- c) weil bei ihm Gewicht, statisches und Trägheitsmoment de Pendels für jeden Schuss dieselben bleiben, wodurch di Leichtigkeit der nothwendigen Rechnungen sehr gewinnt Zum Vergleiche der Resultate mit denen an einem schwere Pendel wurden die Versuche auch an einem solchen ausgesührt Hier siel sreilich die errechnete Ansangsgeschwindigkeit, wen gegen Holsscheiben geschossen wurde, auch kleiner aus als gegen möglichst unelastische Stahlkörper; doch waren die Disserenze viel weniger erheblich als beim leichten Pendel. Hr. Orro sprich

E. Schinz. Einige Bemerkungen über die Veränderunge der Rotationsgeschwindigkeit der Himmelskörper. Verld. schweiz. naturf. Ges. 1854. p. 172-221†.

sich daher in Bezug auf die Einrichtung des Pendels vorläuß

v. M.

.

für das schwere aus.

Das wesentlich Neue in dieser elementar gehaltenen Ab handlung ist der Gedanke, dass die (von Sonne und Mond er zeugte) Fluth die Umdrehungsgeschwindigkeit der Erde verminder müsse. Indem nämlich die Fluthwellen gegen das Festlan

stofsen, geben sie ihre Geschwindigkeit an dasselbe ab, und vernichten so einen Theil der entgegengesetzt gerichteten Rotationsgeschwindigkeit der Erde. Dadurch würde nach der Schätzung des Versassers die Länge des Tages in einem Jahrtausend um 0,067 Secunden wachsen. Nun ist aber nach La Place die Tageslänge seit 2000 Jahren bis auf 0,01 Secunden constant geblieben; der Verfasser schließt also, dass der retardirenden Wirkung der Fluth eine beschleunigende, etwa die Contraction des Erdradius entgegenwirke, d. h. dass die mittlere Temperatur der Erde in einem Jahrtausend um 0,04° C. abnehme. Es versteht sich, dass die benutzten numerischen Angaben höchst unsicher sein müssen; aber hiervon abgesehen, beruht diese Schätzung meh noch auf der unbewiesenen Hypothese, dass das ganze "Arbeitsvermögen", welches der Fluthwelle vom Monde während cines Tages mitgetheilt wird, in der gleichen Zeit auch verbraucht, war ausschliesslich zur Verminderung der Rotationsgeschwin-Erde verwandt werde (§ 44 der Abhandlung).

Der Versasser sucht serner die Gestaltung der Continente ses einem Vorwalten der in der südlichen Erdhälste erregten Flath von der in der Nordhälste entstehenden zu erklären. Wird minlich die Fluthwelle vorzugsweise in der südlichen Hälste erregt, and verbreitet sich dieselbe mit abnehmender Geschwindigkeit nach Norden, so müssen sich die von Süden her mitgeführten Sandmassen im Norden absetzen. Während also die Südenden der Continente abgenagt und zugespitzt werden, nehmen die Nerdenden in ihrer Breite zu. Die Südsluth herrscht aber jedesmal während derjenigen Myriade von Jahren vor, in welcher die Sonne sur Zeit der Erdnähe südliche Declination hat; siel in eine wiche Epoche die erste Gestaltung der festen Erdrinde, so muste dieselbe gleich Ansangs eine der jetzigen analoge Form annehmen, ine Form, die dann selbst wieder, wie noch jetzt, die Wirkungen der Nordfluth vermindern musste, weil nun das Meer auf der wirdlichen Erdhälste eine geringere Ausdehnung und Tiese hatte.

Drittens sucht Hr. Scmnz'in der Erklärung der Uebereintimmung swischen Umlausszeit und Rotationsdauer des Mondes tien Schritt weiter zu thum. Wenn nämlich, wie bisher, angetemmen wird, dass die Rotationsdauer schon ansänglich nur wenig

von der Umlaufszeit verschieden gewesen sei, so lässt sich ein sehen, wie eine genaue Uebereinstimmung dadurch herbeigeführ werden musste, dass der Mond die Gestalt eines ungleicharige Ellipsoids hat, dessen größte Axe der Erde zugekehrt ist. Dam entspringt nämlich aus der Anziehung, welche die Erde auf die jenigen Theile des Mondes ausübt, die von einer eingeschriebene Kugel abgeschnitten werden, ein Krästepaar, welches der Rotation des Mondes entgegenwirkt, sobald die Verbindungslinie der An griffspunkte der parallelen Kräste sich von der Verbindungslinie von Mond und Erde zu entfernen strebt. Wenn das Drehungs moment des Mondes klein genug ist, so kann also das Kräftepaa bewirken, dass die erste Verbindungslinie um die zweite pendu lirt, und sich stets nur wenig von ihr entsernt. Aber jene erst Annahme ist nach Hrn. Schinz noch überflüssig. Wenn di Mondobersläche während einer gewissen Periode zum Theil ses zum Theil slüssig war, so muste die Fluth, welche durch!di Anziehung der Erde auf dem Monde entstand, die Rotationsdaus so lange vergrößern, bis sie der Umlausszeit nahe gleich kam erst dann müßte die ganze Mondobersläche sest geworden sein

Zum Schlus beschreibt der Versasser einen einsachen Ap parat, an welchem die Ursache der in Rede stehenden Ueber einstimmung erläutert werden kann. Eine cylindrische Holascheib dreht sich mittelst Spitzen, die in einem Rahmen lausen, um ihr verticale Axe. Dieser. Rahmen ist auf dem einen Ende eine horizontalen Balkens besestigt, dessen anderes Ende ein Gegen gewicht trägt. Der Balken selbst wird von einer verticalen Ax getragen, um die er sich auf einer Spitze drehen kann. Nach dem noch ein kleines Bleigewicht auf der Holzscheibe excentrisch besestigt ist, wird zuerst die Scheibe um ihre Axe in schnell Rotation versetzt, und dann dem Balken eine langsamere Drehun gegeben. Aus der Centrisugalkrast des Bleigewichts und der Widerstand der Balkenaxe entspringt hier ein Kräftepaar, welche dem beim Mond wirkenden analog ist. Dies bewirkt, wenn di Rotation der Scheibe in Folge der Reibung und des Lustwider standes langsam genug geworden ist, dass deren zur Balken richtung relative Geschwindigkeit zerstört wird, so dass Anfang die vom Bleigewicht zur Scheibenaxe geführte Senkrechte un die Balkenrichtung pendulirt, und endlich, nachdem diese Oscillationen in Folge der Reibung immer kleiner geworden sind, die Rotation der Scheibe mit ihrem Umlauf gleichzeitig wird. Hält man dann den Balken an, so fährt die Scheibe natürlich mit derselben Geschwindigkeit in ihrer Drehung fort.

Bt.

## Foucault'sche Versuche.

L. RESPIGEI. Sul moto del pendolo. Memor. dell' Acc. di Bologna. V. 81-100.

Hr. Respiont hält in den ihm zu Gesicht gekommenen analytischen wie geometrischen Lösungen des Problems, welches dem Foucault'schen Versuch entspricht, namentlich zwei Sachen noch nicht für völlig aufgeklärt: die elliptische Bahn des Pendels und die Beobachtung, dass die Drehung der Pendelebene im ersten Vertical größer ist als im Meridian. Bei den in Rechnung gezegenen beschleunigenden Kräften, meint er, sei auf einen Umstand nicht Rücksicht genommen, auf die Veränderlichkeit der Centrifugalkraft der Pendelkugel bei ihrer Bewegung um die Erdaxe, eine Veränderlichkeit, die durch die Vermehrung oder Verringerung der absoluten Geschwindigkeit der Pendelkugel bei der täglichen Rotation der Erde durch die gleiche oder entgegengesetzte Richtung der Schwingung des Pendels hervorgebracht wird.

Die von ihm in die Bewegungsgleichungen eingeführten Kräfte (erst allgemein für einen freien, materiellen Punkt, dann peciell für das Pendel) sind demnach: die Schwerkraft, die Spannung des Fadens, die variable Centrifugalkraft der Pendelugel bei ihrer Umdrehung um die Erde, deren einer, constanter Theil, von der Breite des Beobachtungspunktes abhängend, sich mit der Schwere zusammensetzt, und endlich der Lustwiderstand.

Die hierdurch erhaltenen Gleichungen in Bezug auf ein gegen den Horizont sestes, an der Drehung der Erde mit diesem des theilnehmendes Axensystem sind von den Binet'schen (Berl. Ber. 1850, 51. p. 109) nur verschieden durch ein Glied

 $-2n\frac{dx}{dt}\sin\gamma$ , welches auf der rechten Seite der zweiten Gleichung mehr auftritt, abgesehen von den Gliedern, die dem Luftwiderstand entsprechen und von deren Berücksichtigung Hr. Respugn selbst abgeht.

Seien nun a und b die Ansangswerthe der im Horizont liegenden x und y, A der Ansangswinkel der Schwingungsebene mit dem ersten Vertical, für den also tang  $A = \frac{b}{a}$ ,  $\gamma$  die geographische Breite, n die Winkelgeschwindigkeit der Erde, r die Pendellänge, k der Ausschlagswinkel des Pendels beim Beginn der Bewegung, t die Zeit und  $\theta$  der Winkel der großen Axe der Schwingungsellipse mit dem ersten Vertical zur Zeit t, so sindet Hr. Respighi

$$\theta = A + \frac{n \cdot \sin \gamma (2a^2 + b^2)}{r^2 \cdot k^2} \sqrt{\frac{r}{g}} \cdot \tan \left(t \cdot \sqrt{\frac{g}{r}}\right) - nt \cdot \sin \gamma - nt \sin \gamma \cdot \cos^2 \theta.$$

Am Ende jeder Schwingung ist nach der Theorie des einsacher Pendels

$$t=\pi\cdot\sqrt{\frac{l}{g}},$$

also zu eben derselben Zeit

$$\theta = A - nt \cdot \sin \gamma - nt \sin \gamma \cdot \cos^2 \theta.$$

Aus der hier übergangenen Betrachtung des Werthes von  $\frac{d6}{dt}$  ergiebt sich nicht nur eine ungleiche Bewegung der Pendelschwingungsebene selbst während der Dauer einer Schwingung sondern auch die Nothwendigkeit der Conicität dieser und das Wachsthum derselben.

Aus dem Werthe von  $\theta$  aber zeigt sich, dass im Meridien wo  $\theta = 90^{\circ}$ , die Winkelgeschwindigkeit der Schwingungsebens n sin  $\gamma$ , in jedem andern Azimuth größer, im ersten Vertical sogar  $2n \sin \gamma$  ist. Ob dies letztere Resultat nicht jedensalls zu groß ist, und wie dies mit der Vernachlässigung verschiedenes Größen im Calcül zusammenhängt, muß hier ununtersucht bleiben

Hr. Respicin hat dann mit einem Pendel, dessen Kugel 12,312 Kilogramme wog und dessen Länge 42,42 Meter betrug. Versuche angestellt, welche ergaben,

2) Die conische Bewegung des Pendels trat scharf hervor und war der der Apsidenlinie entgegengesetzt.

Gleichzeitig hat Hr. Respigni aus diesen Versuchen für die oben genannte Breite von Bologna die Länge des Secundenpendels und die Größe der Schwere abgeleitet; er findet für die Länge 1 des Secundenpendels (für mittlere Zeitsecunden)

l = 0,993510 Meter,

während sie nach der Formel  $a+b\sin^2\gamma$  mit den Brot'schen Werthen von a und b

= 0,993538 Meter,

also um 0,000028 Meter größer folgt.

Die Schwere g ist hiernach für Bologna

= 9,805553 Meter.

v. M.

Betvière. Appareil pour démontrer la rotation de la terre autour d'un axe. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 743-744†.

Bei Gelegenheit des Berichts, den Sylvestre in der Société d'encouragement über die Apparate von Roberts zur Erklärung des Pendelversuchs (Berl. Ber. 1850, 51. p. 150) erstattete, sagt Hr. Beuvière, wie er namentlich durch die Ideeen Serson's und die Betrachtung der stets sich vertical haltenden Axe eines Kreisels selbst bei ziemlich bedeutenden Unebenheiten der Fläche, auf der sich derselbe bewegt, dahin gebracht worden sei, mit Hülfe einer rotirenden, metallisch spiegelnden Platte einen künstlichen Horizont herzustellen, dessen man sich auf Schiffen zur Beobachtung der Höhen der Gestirne bedienen könne, indem derselbe an den Schwankungen des Schiffes nicht theilnähme. Der Apparat hat sich indes bei seiner Ausführung als nicht brauchbar erwiesen.

Seitdem hat sich Hr. Beuviere bemüht, seinen künstlichen

Horizont mit dem Foucault'schen Gyroskop zu verbinden und ihn so zugleich für den mit letzterem zu gebenden Beweis für die Axendrehung der Erde einzurichten.

Ein runder Metallspiegel dreht sich um eine Axe auf einer Unterlage so, dass der Schwerpunkt der ganzen Vorrichtung in dem Punkte liegt, wo die Axe auf der Unterlage ruht. Aus der Beschreibung geht nicht hervor, wie dies erreicht ist; genug, die Wirkung der Schwere wird damit ausgehoben, und die rotirende Scheibe behält eine seste Richtung im Raume, wie die Axe des Foucault'schen Gyroskops, wenn dieselbe ganz srei ist. Hierdurch ist einmal eine unveränderliche Ebene gegeben, welche dann aber, wenn sie im Ansange des Versuchs vertical war, scheinbar ihre Lage in der Art ändert, dass ihr westlicher Rand sich neigt, und zwar im Aequator um 15° während einer Stunde, in Paris um 11°.

A. Noble and W. D. Campbell. On Mr. Foucault's pendulum experiments. Phil. Mag. (4) VII. 379-381†.

Die Versuche der Herren Noble und Campbell wurden mit einem 60 Fuss langen Pendel mit einer Kugel von 5,2 Zoll Durchmesser und 17 Pfund Gewicht in der Quebecker Musikhalle ausgesührt. Die Pendelschnur war ein seiner Draht von Stahl; am Aushängepunkte war derselbe in eine Halbkugel von Metall eingeschraubt, welche ihrerseits in einer entsprechenden Höhlung lag, in welcher durch eine Oeffnung der Draht hinabging. Die Resultate waren:

Erste Reihe.

Dauer des Versuchs 47 Stunden 18,3 Minuten.

Differenz zwischen beobachteter und gerechneter Drehung der Schwingungsebene — 1° 56,8'.

Zweite Reihe.

Dauer des Versuchs 23 Stunden 10 Minuten. Jene Differenz — 2° 2,3'.

v. M.

A.Dav. On the rotation of the pendulum. Phil. Mag. (4) VIII. 19-24; Mech. Mag. LXI. 77-79;

Der Aufsatz des Hrn. Day ist, ohne etwas Neues zu bringen, ein Raisonnement über die Wichtigkeit des Foucault'schen Pendelversuches, über seinen unmittelbaren Zusammenhang mit der Drehung der Erde und über die Vorstellung, als bliebe die Schwingungsebene des Pendels sest im Raume, während sie vielnehr, indem der Aushängepunkt an der Drehung der Erde Theil nimmt, die Verticale also einen Kegelmantel beschreibt, absolut genommen, im Raume ihre Stellung ändert. v. M.

A. Bravais. Mémoire sur l'influence qu'exerce la rotation de la terre sur le mouvement d'un pendule à oscillations coniques. Liouville J. 1854. p. 1-50†.

Die vorliegende größere Arbeit ist bereits 1851 im Auszug eschienen und im Berl. Ber. 1850, 51. p. 113 besprochen worden. In Bezug auf das Detail der Versuche, welche die theoreich begründete, von der Umdrehung der Erde herrührende Verchiedenheit der Schwingungszeiten eines rechts oder links herumschwingenden conischen Pendels constatirten, soll hier weiter nichts erwähnt werden; in Bezug auf die gleichzeitig aus den Versuchen abgeleitete Länge des einsachen Secundenpendels, die Hr. Bravais zu 933,77^{min} gefunden, welche Borda aber zu 933,86mm angegeben, sei bemerkt, dass Hr. Bravais, um sein physikalisches Pendel auf das mathematische zu reduciren, nicht nur die Lage des Schwingungsmittelpunktes gegen das Centrum der schwingenden Kugel berücksichtigt, sondern auch die Länge des Fadens in der Annahme reducirt hat, dass derselbe während der Schwingungen eine Kettenlinie bildet, bei den conischen Schwingungen die schwingende Masse also nicht um die Länge der Kettenlinie oder des Fadens, sondern um die Sehne der Kettenbie von dem Aushängepunkt entsernt ist. Diese Correction batte Borda nicht angebracht; wenn man dieselbe bei den Borda'schen Versuchen berücksichtiget, so wird deren Resultat nur 933,61In einem letzten Abschnitte giebt Hr. Bravais endlich e aus den Versuchen abgeleitetes empirisches Gesetz für die Anahme des Radius der Projection der Schwingungsbahn des conschen Pendels und einige Bemerkungen über die Ausartung dursprünglich kreisförmigen Bahn in eine elliptische. v. M.

P. A. Hansen. Ueber die Anziehung eines Revolutionsellipson und die Wirkung desselben auf die Pendelbewegun Astr. Nachr. XXXVIII. 129-138†.

Hr. Hansen giebt hier eine andere Art der Entwicklung d Anziehung eines Revolutionsellipsoids wie in seiner Preisschr über die Pendelbewegung (Berl. Ber. 1853. p. 67), und komz zu einem etwas abweichenden Ausdruck der Krastsunction Die Ursache davon ist, dass er in einer allgemeinen Formel i V von Poisson die Werthe

 $r\cos\theta\cos\psi$ ,  $r\cos\theta\sin\psi$ ,  $r\sin\theta$  für x, y, z gesetzt, während diese Formel tacite verlangt, daman setze

 $r\sin\theta\cos\psi$ ,  $r\sin\theta\sin\psi$ ,  $r\cos\theta$ . Die Verlegung des Anfangspunktes von  $\theta$ , welche sonst oh Wirkung ist, hat hier eine Verschiedenheit in einigen numerisch Coëssicienten hervorgebracht, die übrigens in der Anwendung, odert von diesem Ausdruck gemacht worden ist, keine merklic Wirkung hat.

Es bleiben nämlich die Werthe von  $\frac{A}{a^2}$  und  $n^2$ . a nahe unverändert; der Werth von  $\frac{B}{a^4}$  wird nahezu die Hälste des st heren; hingegen werden in den Functionen  $\Gamma$ ,  $\Lambda$ ,  $\Pi$ , welche den Drehungsmomenten vorkommen, alle Coëssicienten von doppelt so groß wie früher, mit einer einzigen Ausnahme.  $\Gamma$  in dieser Weise entstehende Aenderung von  $\Gamma$  ist auf die  $\Gamma$ 0 delbewegung ohne merklichen Einfluß.

V. Lemmann. Ueber den Einfluß der Bewegung der Erde um die Sonne auf die Bewegung des freihangenden Pendels. Astr. Nachr. XXXIX. 193-206†, 255-256†.

- — Ueber den Einfluss der Bewegung der Erde um die Sonne auf die Bewegung des gebundenen Pendels. Astr. Nachr. XXXIX. 265-280†, 367-367†.

Die Arbeiten des Hrn. Lehmann sind insosern eine Ergänng der Hansen'schen zu nennen, als dieselben die Entwickelung r Störung des Pendels durch die Sonne im Detail geben, währd Hansen sie mit der Bemerkung beseitigt, dass der Ausdruck r störenden Krast eine Größe von der Ordnung des Erdhalbmers durch die Entsernung der Sonne dividirt, also eine so ine Größe sei, dass dieselbe der Null gleich gesetzt werden ane.

Da wir das Detail der Hansen'schen Arbeit nicht mittheilen anten, so mag hier von diesen Ergünzungen auch nur das sultat der ersten der beiden Abhandlungen angegeben werden, is die Entwicklung wirklich zeigt, wie der Einflus jener stöden Krast unmerklich ist, und zwar sowohl in Bezug aus das innuth der Schwingungsebene wie aus die Ablenkung der runden Pendelaxe von der lothrechten Lage.

In der zweiten Abhandlung über das gebundene Pendel, h. ein solches, welches gezwungen ist, sich in einer unabänderhen Schwingungsebene zu bewegen, zeigt sich zunächst, daßs
i Einfluss der Umdrehung der Erde auf die Schwingungsdauer
i einem solchen Pendel nicht existirt, indem der Correctionstor

$$1-\frac{1}{2}\mu^2\frac{A}{q\lambda m}$$

nschwunden ist.

Hierdurch wird die Schwingungsdauer

$$T = \frac{\pi}{\sqrt{g'}} \cdot \left(1 + \frac{\varepsilon^2}{16}\right)$$

$$g' = g \frac{\lambda m}{A}$$
 und  $\varepsilon' = 0$ 

I (siehe die Hansen'sche Abhandlung Berl. Ber. 1853. p. 67). In Bezug auf den weiteren Einfluss der Sonne und des Mondes

als störende Krast sührt auch hier die Entwicklung zu dem gebnis, dass derselbe weder auf die Bewegung des gebund Pendels merklich ist, noch dasselbe, wenn es ruht, erheblich der lothrechten Lage ablenkt.

v. M.

G. MAGNUS. Verbesserte Construction eines Apparates Erläuterung verschiedener Erscheinungen bei rotiren Körpern. Poss. Ann. XCI. 295-299†; Phil. Mag. (4) 272-275†.

Den gabelförmigen Apparat, den Hr. Magnus am Sch seiner Untersuchungen über die Abweichung der Gesch (Berl. Ber. 1853. p. 78) zur Erläuterung verschiedener Ersc nungen bei rotirenden Körpern gab, hat derselbe jetzt in et anderer Form, und vollkommener für diesen Zweck geeig ansertigen lassen.

Die Scheiben AB und CD sind leicht vermittelst der Habe EF in Rotation zu versetzen, wobei ihnen zugleich nahebei gleiche Geschwindigkeit ertheilt wird. Die Bügel, we sie tragen, sind mit der Stange mn in der Hülse os verschiel und mit dieser um die horizontale Axe qr leicht beweglich. gabelförmige Stück wird endlich von der runden, unten zugesten Axe vw getragen, und hat mit dieser eine Bewegung deren verticale Mittellinie. Die Bewegung um die horizon Axe qr wird mittelst der Schraube z gehemmt, welche Stück pu hebt und gegen den Ansatz xy drückt. Die Begung um die verticale Axe vw endlich kann durch den Antu gehemmt, beschleunigt oder verzögert werden.

Bei m und n kann man noch Drähte zur Ausnahme Gewichten anhängen.

Aus der Zusammensetzung der Rotationen erklären sich leicht solgende hauptsächliche Erscheinungen.

1) Wenn beide Scheiben in derselben Richtung rotiren, wie eine einzige Masse sich bewegen, und bei m und n ko oder gleiche Gewichte angehängt sind, so verharrt die Axe in ihrer ursprünglichen Lage.

Paraula J Phres Y

1:



- 2) Ist auf einer Seite der Axe mn ein Mehrgewicht angebracht, so rotirt der ganze Apparat um die verticale Axe vw, und zwar in entgegengesetzten Richtungen, wenn das Uebergewicht bei m oder n, sowie bei derselben Lage des Uebergewichts, je nachdem die Rotation der Scheiben in einem oder lem andern Sinne vor sich geht. Die Lage der Axe mn ändert sich gegen den Horizont kaum merklich, selbst wenn ein bedeurades Uebergewicht auf der einen Seite angebracht ist.
- 3) Beschleunigt man die Rotation um die verticale Axe vw mittelst des Stabes tu, so hebt sich die belastete Seite, und umzehrt bei einer Verzögerung senkt sie sich; bei vollständiger lemmung fällt sie ganz herab.
- 4) Klemmt man den Apparat mittelst der Schraube z wähend der Bewegung um die verticale Axe vio in der Lage, die
  r gerade hat, sest, so hört die Drehung um viv auf, beginnt
  ber wieder, so wie man z löst.
- 5) Rotiren beide Scheiben AB und CD in entgegengesetzn Richtungen, aber mit gleicher Geschwindigkeit, so bleibt der
  pparat, auch wenn seine Bewegung nach allen Richtungen unehindert ist, leicht beweglich, und das geringste Uebergewicht
  ein oder n macht die stärker belastete Seite sinken.

Dieselben Versuche sind ohne Gewichte ausführbar, wenn un die Axe mn in der Hülse os verschiebt. Die Scheibe am ingern Hebelarm ersetzt dann das Gewicht. Man kann aber uf diese Weise noch einen andern Versuch anstellen; setzt man imlich

6) bei ungleicher Entfernung der Scheiben AB und CD von s beide in entgegengesetzter Richtung, aber so viel als möglich it gleicher Geschwindigkeit in Rotation, so ist der Apparat ganz sicht beweglich. Auch wenn man durch Gewichte bei m den ürzeren Schenkel so belastet, dass das Gleichgewicht hergestellt t, so wird durch das geringste Uebergewicht, durch welches, venn die Scheiben nicht rotiren, das Gleichgewicht gestört vird, dasselbe auch während der Rotation ausgehoben. Hieraus seht hervor, was auch schon aus andern Gründen einzusehen t, dass die Entsernung, in welcher die rotirende Masse sich von der verticalen Axe besindet, von keinem oder von einem

ausserordentlich geringen Einslus auf die Drehung des Apprates ist.

Hr. Magnus nennt seinen Apparat Polytrop. v. M.

C. WHEATSTONE. On FESSEL'S gyroscope. Phil. Mag. (4) VI 522-526†; Proc. of Roy. Soc. VII. 43-48†.

Hr. Wheatstone giebt zuerst eine Beschreibung der Frankschen Rotationsmaschine (siehe Berl. Ber. 1853. p. 74) und de durch diese hervorgebrachten Erscheinungen. Um aber die bederselben stattfindende feste Lage der Axe B der rotirende Scheibe (stets in der Verlängerung der Stange) gegen die Stange verändern zu können, ist der Ring C (siehe die Figur a. a. O.) ei doppelter, und so eingerichtet, dass der innere sich im äusen um eine Axe senkrecht zur Axe B drehen kann. Hierdert kann man der Axe B jede Neigung gegen die durch des Scheinier D gehende Stange geben.

Hr. Wheatstone geht hierauf die verschiedenen Experiment durch, und zeigt, wie sich alle Erscheinungen aus dem einfache Grundprincip erklären lassen, daß die freie Rotationsaxe sich i eine möglichst parallele Lage zu der des fortwirkenden Kräfte paares stellen will. Wo bei einzelnen Fällen Widersprüche hier gegen aufzutreten scheinen, lassen sich diese durch die entstehend Reibung und mit Zuhülfenahme der durch diese hervergebrachte Kräftepaare erklären.

Folgende Versuche lassen sich mit den Ringen und de Scheibe, abgesondert vom Apparat, noch besonders anstellen.

1) Hängt man an einem Faden den äußern Ring am End eines Durchmessers auf, der senkrecht zur Axe des innern Rings ist, bringt dann letzteren in eine senkrechte Lage zu ersteren und versetzt die Scheibe in Rotation, so wird diese ihre Rotationsebene constant beibehalten. Wird indess dem äußern Ring die geringste Bewegung um die Verticale gegeben, so begieb sich die Axe der rotirenden Scheibe in die Verticale, und swein der Art, dass die Rotation der Scheibe schließlich in derselben Richtung vor sich geht wie die dem äußern Ringe mit getheilte Drehung.

- 2) Ist die horizontale Lage des innern Ringes wieder hergestellt, und ein Ende der Axe der rotirenden Scheibe wird mit einem angehängten Gewicht beschwert, so wird diese Axe, ihre Lage gegen den Horizont beibehaltend, sosort um die Verticale rotiren; die Richtung dieser Rotation ändert sich, wenn man das Gewicht am andern Ende der Axe anbringt, oder die Rotation der Scheibe in entgegengesetzter Richtung veranlasst.
- 3) Man besestige beide Ringe an einander, sei es in derselben Ebene oder unter einem rechten Winkel, und hierauf den insern Ring an einem Faden im ersten Falle an einem Punkt in der Verlängerung der Axe des innern Ringes, im zweiten am Ende eines hierzu senkrechten Durchmessers. Rotirt dann die Scheibe und man giebt dem ganzen System eine Drehung um die Verticale, so steigt die Axe der Scheibe mit ihrem einen Ende und sührt Scheibe und Ringe trotz ihres Gewichts mit sich fort. Selbst wenn die mitgetheilte Drehung um die Verticale aushört, geht dies Steigen so lange fort, als die Scheibe rotirt.

Der dritte Versuch ist dem Unterzeichneten nicht recht klar; die Erklärung der beiden ersten aus der Zusammensetzung der Retationen hat aber keine Schwierigkeit. v. M.

B. Powell. On certain phaenomena of rotatory motion. Phil. Mag. (4) VII. 291-296; Mech. Mag. LX. 243-246;

Hr. Powell führt an, wie das mechanische Princip der Zumemensetzung rotirender Bewegungen, so einsach in seiner Natur und so sruchtbar in seinen Anwendungen, lange sich keinen
Eingang in die elementaren Lehrbücher der Mathematik und
Physik habe verschassen können. Das Princip sei aber nöthig zur
Erklärung vieler wichtiger Erscheinungen, daher ein Apparat sehr
wünschenswerth, der es möglichst einsach experimentell erweise.

Der Bohnenberger'sche berühmte Apparat sei wegen der Sauberkeit der Arbeit, die er zu seiner gelungenen Herstellung erfordere, weniger zu empsehlen als ein anderer seiner eigenen Ersindung, der diese Ansprüche nicht mache, und den er vor längerer Zeit sich zu dem Zwecke, die Zusammensetzung gleichteitiger Rotationen um zwei verschiedene Axen zu zeigen, habe

construiren lassen (Notices of astr. Soc. XIII. 221-248). Nac der Beschreibung stimmt im Wesentlichen sein Apparat mit der neuern von Magnus (p. 80) überein; nur ist er noch einsache Anstatt zwei Scheiben ist nur am Ende einer Stange ein Am mit belasteten Enden vorhanden; am andern Ende werden Ge wichte angehängt; es ist serner diese Stange (son in der Figu bei Magnus) nicht im Centrum des Apparats drehbar, sonder am Ende einer horizontalen Axe angebracht, die in einem ihre Punkte sich um eine verticale Axe drehen kann.

Die Versuche, die sich mit dem Apparat anstellen lassen sind dieselben wie bei dem von Magnus, im Falle beide Scheibe wie eine einzige Masse in derselben Richtung rotiren.

Schließlich geht Hr. Powell näher ein auf die Arbeit vom Magnus über die Abweichung der Geschosse, die von Magnus hierfür gegebene Erklärung, dessen Versuche über Zusammer setzung der Rotationen, und spricht endlich noch über die Fessel'sche Rotationsmaschine und über die Erscheinung der Präcession.

v. M.

I. Foucault. Nouvelles expériences sur le mouvement d la terre au moyen du gyroscope. Athen. 1854. p. 1207-1208 Silliman J. (2) XIX. 141-143†; Mech. Mag. LXII. 416-418; Ci engin. J. 1855 April; Rep. of. Brit. Assoc. 1854. 2. p. 56-57.

Die vorliegende Notiz ist eine Erzählung der Experiment die Hr. Foucault vor der British Association mit seinem Gyroskop ausgeführt und durch welche er die Sätze über die Zusammensetzung der Rotationen und die Orientirungserscheinunge rotirender Körper so wie die Bewegung der Erde durch dieste Stellung der Axe des Gyroskops zur Anschauung bring siehe das Nähere im Berl. Ber. 1852. p. 93 ff. v. M.

## Fernere Literatur.

G. Delabar. Der Foucault'sche Pendelversuch als directe Beweis von der Axendrehung der Erde. Verh. d. schwei naturf. Ges. 1854. p. 107-152.

## 8. Hydromechanik und 9. Aëromechanik.

Der Bericht über diese Capitel folgt am Schlusse des Abschnitts allgemeine Physik.

## 10. Elasticität fester Körper.

et de la résistance vive des barres élastiques appuyées aux extrémités. Inst. 1854. p. 61-63†; Cosmos IV. 315-315.

Da Navier in seiner Abhandlung über die Hängebrücken wir den longitudinalen Stoß berücksichtigt hat, so war es nothwendig auch den transversalen Stoß einer genauern theoretischen Untersuchung zu unterwersen, theils um die empirischen Formeln von Tredgold und Hodgkirson in Bezug auf die Durchbiegung prüsen, theils um den größten Widerstand zu bestimmen, der bis dahin noch nicht ermittelt war, weil er aus elementaren Bewichtungen nicht gewonnen werden konnte.

Der Verfasser hat diese Untersuchung ausgenommen, und es ist ihm gelungen die partielle Differentialgleichung, von welcher die Theorie abhängig ist, mit Ersüllung aller Nebenbedingungen, welcher der Voraussetzung, dass der prismatische Körper an beiden Enden unterstützt ist, vollständig zu integriren.

Um zunächst der Ausgabe die analytische Fassung zu geben sei P das Gewicht, 2c die Länge der Stange, Q das Gewicht tines mit der Geschwindigkeit V gegen die Mitte der Stange und senkrecht zu derselben stoßenden Körpers, x, y die Coordinaten tines Punktes der Stange zur Zeit t seit Beginn des Stoßes, und zwar y die transversale Verrückung, x die Entsernung des Punktes vom nächsten Stangenende. Wenn man statt des stoßenden

Körpers Q nur die statische Action einer Krast Q in der Mitte der Stange hätte, so wäre der Biegungspseil  $f=\frac{Qc^3}{6EJ}$ , wo k der Elasticitätscoëssicient, J das Trägheitsmoment des Querschnitts ist. Abstrahirt man nun von der statischen Wirkung des Körpers Q durch sein Gewicht, d. h. denkt man sich die Stoßrichtung horizontal und setzt der Kürze halber  $\tau=\sqrt{\frac{Pc^3}{2gEJ}}$ , so hänge die Bestimmung von g in Function von g und g von der Integration der partiellen Differentialgleichung

(1) 
$$\tau^2 \frac{d^3y}{dt^2} + c^4 \frac{d^4y}{dx^4} = 0$$

ab, mit folgenden Nebenbedingungen. Für x = 0 ist

$$y=0 \text{ und } \frac{d^2y}{dx^2}=0;$$

für x = e ist

$$\frac{dy}{dx} = 0 \quad \text{und} \quad EJ\frac{d^3y}{dx^3} = \frac{1}{2}\frac{Q}{g}\frac{d^3y}{dt^2};$$

für t=0 ist y=0, und in der Mitte der Stange oder unendkannahe der Mitte, d. h. für  $x=c\pm\epsilon$ , wo  $\epsilon$  unendlich klein ist  $\frac{dy}{dt}=V$ , an allen andern Stellen  $\frac{dy}{dt}=0$ , beides für t=0. Hr. DE SAINT-VENANT zeigt nun, dass man allen diesen Bedingungen genügen kann, durch

(2) 
$$y = V\tau \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\frac{d}{dt} \left\{ \frac{\sin \frac{mx}{c}}{\cos m} - \frac{\sin \frac{mx}{c}}{\cosh m} \right\}}{\frac{2P}{Q} + \frac{m^2}{\cos^2 m} - \frac{m^2}{\cosh^2 m}} \sin \frac{m^2 t}{\tau},$$

wo die Summe über alle ganzen positiven Werthe sür m auszudehnen ist, welche der Gleichung

(3) 
$$m \operatorname{tang} m - m \operatorname{tanh} m = \frac{2P}{Q}$$

genügen. Es bedeuten hierbei sih, coh und tanh die hyperbeischen Sinus, Cosinus und Tangente, z. B.

$$\sinh m = \frac{e^m - e^{-m}}{2}.$$

Aus (2) folgt, daß die Bewegung der Stange sich aus unendlich vielen einsachen Oscillationen zusammensetzen läst, deren
Perioden die abnehmende Reihe  $\frac{2\pi}{m_0^2}\tau$ ,  $\frac{2\pi}{m_1^2}\tau$ , ... bilden, in welcher die Wurzeln  $m_0$ ,  $m_1$  ... der Gleichung (3) nach ihrer Größe
wachsend geordnet sind. Hr. de Saint-Venant hat ein Gypsmodell formen lassen, welches im Relief die von der Stange beschriebene Fläche darstellt, wie sie sich aus (2) für P = Q ergiebt.

Wenn  $\frac{P}{Q}$  sehr klein ist, so kann man die Reihe (2) auf ihr entes Glied reduciren und  $m^2 = \sqrt{\frac{3P}{Q}}$  setzen; dadurch geht (2) über in

(4) 
$$y = V\left(\sqrt{\frac{f}{g}}\right)\left(\frac{3x}{2c} - \frac{x^3}{2c^3}\right)\sin t\sqrt{\frac{g}{f}}$$

wo f den vorhin angegebenen statischen Biegungspseil bezeichnet. Zu dieser Formel kann man auch direct gelangen, wenn man die täge Masse des Barrens vernachlässigt.

Will man den dynamischen Biegungspfeil  $\varphi$  angenähert erbeten, wenn  $\frac{P}{Q}$  nicht sehr klein ist, se kann man, falls nun  $\frac{P}{Q}$  nicht größer als 2 ist, in der Formel für y das Summenzeichen fortlassen, x = c,  $\sin \frac{m^2 t}{\tau} = 1$  setzen und für m den Näherungswerth  $\frac{3P}{Q+\frac{1}{4}\frac{3}{4}P}$  aus (3) entnehmen. Es ergiebt sich alsdann

(5) 
$$\varphi = \frac{V_{\tau}}{\sqrt{\left[3\frac{P}{Q}\left(1+\frac{17}{35}\frac{P}{Q}\right)\right]}} = \frac{V\sqrt{\frac{f}{g}}}{\sqrt{\left[1+\frac{17}{35}\frac{P}{Q}\right]}},$$

Welcher Ausdruck sich von den empirischen von Tredgold und Hodgkinson gegebenen nur dadurch unterscheidet, dass ersterer  $\sqrt{1+\frac{P}{Q}}$ , letzterer  $\sqrt{1+\frac{1}{2}\frac{P}{Q}}$  statt  $\sqrt{1+\frac{17}{35}\frac{P}{Q}}$  setzt.

let die Stoßrichtung vertical, so hat man noch die statische Vertückung y, welche von dem Gewichte von Q selbst herrührt wirden würde, wenn der Barren in Ruhe wäre, zu dem Werthe in (2) hinzuzusügen und statt  $Vz\sin\frac{so^2t}{z}$  zu setzen

$$V\tau\sin\frac{m^2t}{\tau}-\frac{g\tau^2}{m^2}\cos\frac{m^2t}{\tau};$$

serner würde der Biegungspseil

$$= f + \sqrt{[f^2 + \varphi^2]}.$$

Der Widerstand des Barrens hängt aber nicht von Durchbiegung  $\varphi$ , sondern von der Krümmung  $-\frac{d^3y}{dx^2}$  ab; muss daher zur allgemeinen Gleichung (2) zurückgehen und jeden Fall den größten Werth der genannten Größe daraus stimmen. Hr. de Saint-Venant hat diese Rechnung für P = P = Q, P = 2Q ausgeführt, und respective ungefähr  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$  $\frac{3\varphi}{c^2}$  gefunden, welcher Werth sich für  $-\frac{d^2y}{dx^2}$  ergeben würde, w der Barren sich wie im statischen Zustande krümmte, und dynamische Durchbiegung \varphi hätte. Dieser Werth muss mit halben Dicke des Barrens multiplicirt werden, um die Gränze geben, welche  $\frac{R}{R}$  nicht überschreiten darf, wo R den größ Widerstand gegen Ausdehnung bezeichnet, bezogen auf die heit des Querschnittes. Hiernach kann man also die Dimen nen einer Stange ermitteln, welche, dem transversalen Stofs gesetzt, nicht zerbricht. Ad.

A. Caucuv. Sur les rayons vecteurs associés et sur avantages que présente l'emploi de ces rayons vecte dans la physique mathématique. C. R. XXXVIII. 67-1 Inst. 1854. p. 29-30.

Hr. Cauchy nennt zwei Punkte eines Körpers associirt, w sich die recht- oder schiefwinkligen Coordinaten des einen lineäre und homogene Functionen des andern darstellen las und associirte Radien vectoren nennt er die nach denselben anfangspunkt des Coordinatensystemes gezogenen Radien. S x, y, z die Coordinaten des einen, X, Y, Z die des andern kann man diese Beziehung durch

$$X = (X, x) \cdot x + (X, y) \cdot y + (X, z) \cdot z,$$
  
 $Y = (Y, x) \cdot x + (Y, y) \cdot y + (Y, z) \cdot z,$   
 $Z = (Z, x) \cdot x + (Z, y) \cdot y + (Z, z) \cdot z$ 

ausdrücken, in welcher die Symbole (X, x) und so weiter die Coëssicienten bedeuten. Beziehungen dieser Art sindet man bei verschiedenen Problemen der mathematischen Physik, insbesondere in der Theorie der Elasticität, der einaxigen Krystalle u.s. w.; deshalb leitet Hr. Cauchy einige Fundamentalsätze ab, welche sich auf die Coëssicienten des angegebenen Systemes beziehen, nämlich:

1) Nimmt man ein rechtwinkliges Coordinatensystem an, und läst dasselbe eine beliebige Drehung um den Ansangspunkt amehmen, so ist

$$(X, x) + (Y, y) + (Z, z) = \text{const.}$$

2) Lässt man dasselbe Coordinatensystem nur um eine Axe, z.B. um die XAxe sich drehen und nennt  $\varphi$  den positiven Drebungswinkel, so ist

$$(Y, y) + (Z, z) - i\{(Y, z) - (Z, y)\} = \text{const.},$$
 and es ändert sich

$$(X, y) + i(X, z), \qquad (Y, x) + i(Z, x),$$

so wie

$$(Y, y) - (Z, z) + i\{(Y, z) + (Z, y)\}$$

nur im Verhältniss von  $1:e^{-i\varphi}$ , wo überall  $i=\sqrt{-1}$  ist.

Der Beweis des ersten Satzes ergiebt sich aus der wiederhelten Anwendung der ersten Formel des zweiten; und der zweite folgt aus dem Umstande, dass die Projection des Radius vector auf die yzEbene sich der Größe und Richtung nach, vor der Drehung durch y+zi, und nach der Drehung durch  $(y+zi)e^{-i\varphi}$ darstellen lässt.

Vermittelst dieser Sätze will Hr. Cauchy auf eine leichtere Weise, als es sonst möglich ist, die Grundgleichungen der Elasticität und die Bedingungen der Isotropie ableiten, und nimmt gleichzeitig Gelegenheit, einige Benennungen und Definitionen ausdrücklich anzugeben, welche von verschiedenen Autoren in verschiedenem Sinne gebraucht werden und dadurch zu Missverständnissen Veranlassung gegeben haben. Er nennt isotrop (in der Theorie des Lichtes isophan) denjenigen Körper, bei

welchem die Fortpflanzung der Bewegung nach allen Richtungen nach denselben Gesetzen stattsindet. Diese Eigenschast kann der Körper entweder um einen Punkt herum besitzen oder nur um eine Axe. Eine solche Axe nennt Hr. Cauchy Elasticitätsaxe. Setzt man demnach ein rechtwinkliges Coordinatensystem voraus, so ist die xAxe Elasticitätsaxe, wenn man die Gleichungen des Gleichgewichts und der Bewegung nicht ändert, indem man die yz Ebene um die x Axe beliebig sich drehen läst. In ähnlicher Weise ist die Hauptelasticitätsebene die ya Ebene eines solchen rechtwinkligen Coordinatensystems, auf welches bezogen die Gleichungen des Gleichgewichts und der Bewegung sich nicht ändern, wenn man das Vorzeichen der & ändert, oder die positive Halbaxe der x mit der negativen vertauscht. Nach dieser Definition ist hervorzuheben, dass, wenn alle drei Coordinatenebenen Hauptelasticitätsebenen sind, alle drei Coordinatenaxen nicht Elasticitätsaxen sein können. Um nun die Bedingungen abzuleiten, dass eine der Coordinatenebenen oder Axen die desinirten Eigenschaften besitzen, oder dass der Körper überhaupt isotrop ist, benutzt Hr. Cauchy die associirten Radien vectoren.

A. CAUCHY. Sur la torsion des prismes. C. R. XXXVIII. 326-332†; Inst. 1854. p.82-83; Cosmos IV. 314-315.

Ad.

Anknüpsend an eine Abhandlung DE SAINT-VENANT'S über die Torsion der Prismen¹), leitet der Versasser seine Untersuchung mit solgenden Worten ein.

"Ausmerksames Durchlesen der schönen Arbeit von De Saint-Venant hat mich zu neuen nicht unwichtigen Betrachtungen über die Torsion der Prismen gesührt. De Saint-Venant hat sich begnügt, den Fall zu betrachten, in welchem der Torsionswinkel 6, bezogen auf die Längeneinheit der Axe, constant ist; man kam aber nachweisen, dass die unbestimmte Gleichung, in welcher die sehr kleine Verrückung parallel mit der Axe des Prismas die Unbekannte ist, und welche zugleich mit der Gleichgewichts-

¹⁾ Berl. Ber. 1853. p. 122.

gleichung der Temperatur übereinstimmt, ihre Form nicht ändert, wenn der als sehr klein vorausgesetzte Torsionswinkel als Function der Distanz von der Axe des Prismas betrachtet wird. Ueberdies kann man aus der Theorie der Residuen nicht allein die bemerkenswerthen Formeln de Saint-Venant's über die Torsion der Prismen mit rectangulärem Querschnitt ableiten, sondern auch die analogen, wenn man den Torsionswinkel veränderlich setzt, und zwar als ganze Function des Quadrats der angegebenen Distans."

Der Versasser hat in dieser Abhandlung nur den ersten Theil seiner Behauptung durchgesührt, während er die Entwicklung des sweiten in einer spätern Abhandlung zu geben verspricht, die jedoch bis jetzt noch nicht erschienen ist. Es läst sich daher nicht absehen, wie der Versasser eine Schwierigkeit überwunden hat, welche hier gar nicht erwähnt ist, und darin besteht, dass zuser der einen unbestimmten Gleichung noch zweien andern genügt werden muss, die zwar bei constantem Torsionswinkel identisch erfüllt sind, aber nicht mehr, wenn derselbe veränderlich ist.

Der Verfasser leitet zunächst diese drei unbestimmten Gleichungen für ein gerades Prisma ab, dessen Axe Elasticitätsaxe ist, und welches drei auf einander senkrechte Hauptelasticitätsebenen besitzt, von denen die eine senkrecht zur Axe des Prismas ist.

Nennt man nämlich unter Voraussetzung eines rechtwinkligen Coordinatensystemes

- (1)  $p_{xx}$ ,  $p_{yy}$ ,  $p_{zz}$ ,  $p_{yz}$ ,  $p_{xz}$ ,  $p_{xy}$  die gewöhnlichen 6 Componenten der Druckkräfte und
- (2)  $s = a^2 \varepsilon_{xx} + b^2 \varepsilon_{yy} + c^2 \varepsilon_{zz} + 2bc\varepsilon_{yz} + 2ac\varepsilon_{xz} + 2ab\varepsilon_{xy}$  die Dilatation nach der beliebigen Richtung (a, b, c) wo a, b, c die Cosinus der Winkel derselben mit den Coordinatenaxen bezeichnen, so werden die 6 Componenten (1) lineäre Functionen der Coëfficienten  $s_{xx}$  u. s. w. von (2). Ist daher die yz Ebene Hauptelasticitätsebene, so werden die 6 Componenten (1), sowie die Coëfficienten  $s_{xx}$  u. s. w. von (2), sobald man das Zeichen von x wechselt, ihre Werthe beibehalten, nur daſs  $p_{xz}$  und  $p_{xy}$  sowie  $s_{xz}$  und  $s_{xy}$  das Vorzeichen wechseln; desgleichen werden

 $p_{xy}$  und  $p_{yz}$  sowie  $\varepsilon_{xy}$  und  $\varepsilon_{yz}$  das Zeichen wechseln, die ü gen unverändert bleiben, wenn die  $x \approx \text{Ebene}$  Hauptelasticit ebene ist; es müssen sich daher unter diesen beiden Vorsetzungen  $p_{xx}$ ,  $p_{yy}$ ,  $p_{zz}$  auf Functionen von  $\varepsilon_{xx}$ ,  $\varepsilon_{yy}$ ,  $\varepsilon_{zz}$  reduc und  $p_{yz}$ ,  $p_{xz}$ ,  $p_{xy}$ , proportional mit  $\varepsilon_{yz}$ ,  $\varepsilon_{xz}$ ,  $\varepsilon_{xy}$  werden.

Man findet daher

(3) 
$$\begin{cases} p_{xx} = a \cdot \varepsilon_{xx} + f' \cdot \varepsilon_{yy} + e'' \cdot \varepsilon_{zz}, & p_{yz} = 2b \cdot \varepsilon_{yz}, \\ p_{yy} = f'' \cdot \varepsilon_{xx} + b \cdot \varepsilon_{yy} + b' \cdot \varepsilon_{zz}, & p_{xz} = 2e \cdot \varepsilon_{xz}, \\ p_{zz} = e' \cdot \varepsilon_{xx} + b'' \cdot \varepsilon_{yy} + c \cdot \varepsilon_{zz}, & p_{xy} = 2f \cdot \varepsilon_{xy}, \end{cases}$$

woraus hervorgeht, dass auch die dritte Ebene Hauptelasticit ebene ist, weil die Coëssicienten a, b, . . . u. s. w. constant si

Ist noch überdies die xAxe Elasticitätsaxe, so wird I durch Verwechselung von y mit z die Werthe von  $p_{yz}$  und nicht ändern, während sich  $p_{yy}$  und  $p_{xy}$  in  $p_{zz}$  und  $p_{xz}$  verw deln; daher wird

$$b=c$$
,  $b'=b''$ ,  $f=e$ ,  $f'=e''$ ,  $f''=e'$ , und (3) geht über in

(4) 
$$\begin{cases} p_{xx} = a \cdot \varepsilon_{xx} + \epsilon''(\varepsilon_{yy} + \varepsilon_{zz}), & p_{yz} = 2b \cdot \varepsilon_{yz}, \\ p_{yy} = \epsilon' \cdot \varepsilon_{xx} + b \cdot \varepsilon_{yy} + b' \cdot \varepsilon_{zz}, & p_{xz} = 2\epsilon \cdot \varepsilon_{xz}, \\ p_{zz} = \epsilon' \cdot \varepsilon_{xx} + b' \cdot \varepsilon_{zz} + b \cdot \varepsilon_{zz}, & p_{xy} = 2\epsilon \cdot \varepsilon_{xy}. \end{cases}$$

Die drei unbestimmten Gleichungen

$$D_{x}p_{xx} + D_{y}p_{xy} + D_{z}p_{xz} = 0, D_{x}p_{xy} + D_{y}p_{yy} + D_{z}p_{yz} = 0, D_{x}p_{xz} + D_{y}p_{yz} + D_{z}p_{zz} = 0$$

verwandeln sich hierdurch in

(5) 
$$\begin{cases} \{a.D_x^2 + e(D_y^2 + D_z^2)\}\xi + (e + e'')D_x(D_y\eta + D_z\zeta) = 0, \\ \{e.D_x^2 + b.D_y^2 + b.D_z^2\}\eta + (b + b')D_yD_z\zeta + (e + e')D_xD_y\xi = \\ \{e.D_x^2 + b.D_y^2 + b.D_z^2\}\zeta + (e + e')D_zD_x\xi + (b + b')D_yD_z\eta = \\ \text{wo } \xi, \eta, \zeta \text{ die Verrückungen parallel mit den Axen bedeuten} \\ \text{dass } \epsilon_{xx} = D_x\xi, 2\epsilon_{yz} = D_z\eta + D_y\zeta \text{ u. s. w. ist.} \end{cases}$$

Es sei nun die x Axe Axe eines geraden Prismas un der Radius vector in einem beliebigen Querschnitt von der nach dem Punkte (x, y, z), so hat man, wenn  $i = \sqrt{-1}$  und der Winkel ist, den r mit der yz Ebene bildet, y+zi= Denkt man sich ferner das Prisma um die Axe der x tor und nennt w den Torsionswinkel im betrachteten Querschnitt wird

$$\eta + y + i(z + \zeta) = re^{i(p-w)!},$$

in  $D_x w = \theta$  gesetzt wird,

$$D_x(\eta + \zeta i) = -i\theta re^{i(p-w)}$$
.

rechten Seite der Gleichung kann man aber w als sehr en p vernachlässigen, und erhält dadurch

$$D_x(\eta + \zeta i) = -i\theta r e^{i\rho} = -i\theta (y + zi),$$

(6) 
$$D_x \eta = \theta z$$
,  $D_x \zeta = -\theta y$ .

un  $\theta$  von y und z unabhängig, so folgt hieraus

$$D_x D_\gamma \eta = 0, \qquad D_x D_z \zeta = 0,$$

$$D_x(D_\gamma\eta+D_z\zeta)=0,$$

n man noch annimmt, dass die Dilatation  $D_x \xi$  von x ig, d. h.  $D_x^2 \xi = 0$  ist, so geht die erste unbestimmte g (5) in

$$(7) \qquad D_{\gamma}^{2}\xi + D_{z}^{2}\xi = 0$$

elches auch die im Eingange erwähnte Gleichgewichts-; der Temperatur ist.

ei nun  $\theta$  nicht mehr unabhängig von y, z, aber Func-r allein, so ist offenbar

$$\frac{1}{y}D_{y}r=\frac{1}{z}D_{z}r,$$

ıch

$$\frac{1}{y}D_{y}\theta=\frac{1}{z}D_{z}\theta,$$

en (6), da

$$D_x D_y \eta = z D_y \theta,$$
  

$$D_x D_z \zeta = -y D_z \theta$$

$$D_x(D_y\eta+D_z\zeta)=0.$$

folgt, dass auch jetzt noch die erste der unbestimmten gen (5) in (7) übergeht. Hiermit schließt der Versasser twicklung.

Ad.

n muss eigentlich  $(r+\varrho)e^{i(p-w)}$  setzen, wo  $\varrho$  die unendlich ne Verlängerung oder Verkürzung von r bedeutet. Die Begung  $\varrho=0$  ist in der Theorie de Saint-Venant's eine Vorsetzung, von der es fraglich bleibt, ob sie bei veränderlichem reionswinkel noch gilt.

Ad.

DE SAINT-VENANT. Mémoire sur la flexion des prismes éla stiques, sur les glissements qui l'accompagnent lorsqu'ell ne s'opère pas uniformément ou en arc de cercle, e sur la forme courbe affectée alors par leurs section transversales primitivement planes. C. R. XXXIX. 1027-1034; Inst. 1854. p. 220-221†.

Der Versasser hat schon in der Einleitung zu seiner Abhand lung über die Torsion der Prismen 1) gezeigt, dass die gewöhn liche Theorie der Biegung, welche voraussetzt, dass die Fasen isolirt sind und keinen Normaldruck aus einander ausüben, be gleichförmiger Biegung genau gültig sind, sobald die äussere Kräste sich auf Paare zurücksühren lassen, die auf die verschie denen Punkte der Endslächen ebenso vertheilt sind wie in jeden Querschnitt im Innern des Prismas. Derselbe hat sich jetzt die Ausgabe gestellt, zu untersuchen, wie weit die alte Theorie noch bei dem gewöhnlichern Falle der ungleichsörmigen Biegung gültig ist, in welchem die Querschnitte nicht eben bleiben und die Querschnittselemente sich gegen die Fasern neigen, und er hadie Krümmungen und Neigungen der Querschnitte wirklich be stimmt, was die alte Theorie nicht leisten konnte.

Hr. DE SAINT-VENANT setzt voraus, dass das zu biegend Prisma drei auf einander senkrechte Hauptelasticitätsebenen besitzt und nimmt dieselben zu Coordinatenebenen, so dass die x Axe zu gleich die Axe des Prismas wird, die xz Ebene die Ebene de Biegung, und das jeder Querschnitt sich in einer zur yz Ebene parallelen Ebene besindet. Wenn nun (x, y, z) ein beliebiger Punkt und u, v, w seine Verrückungen parallel mit den Axen sind, so kann man die Kräste  $p_{xx}$ ,  $p_{yy}$  w. s. w. durch die Dilatationen

$$\frac{du}{dx} = \varepsilon_{xx}, \quad \frac{dv}{dy} = \varepsilon_{yy}, \quad \frac{dw}{dz} = \varepsilon_{zz}$$

und durch die Winkelverrückungen

$$\frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy} = 2\varepsilon_{yz}, \quad \frac{dw}{dx} + \frac{du}{dz} = 2\varepsilon_{xz}, \quad \frac{du}{dx} + \frac{dv}{dy} = 2\varepsilon_{xyz}$$

ebenso ausdrücken wie Cauchy in der vorstehenden Abhandlung durch die Formeln (3) p. 92.

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1853. p. 122.

Setat man veraus, dais P(x-x) = M das Moment der sämmtlichen äußern Kräste von der einen Endsläche bis zum Querschnitte durch den Punkt (x, y, z) ist, und swar um eine zur y parallelen Axe, welche durch den Mittelpunkt des Querschnittes geht, serner dass diese Kräste keine totale Componente in der Richtung der x haben und dass P ihre totale Componente in der Richtung (-z) ist, so geben die Voraussetzungen der alten Theorie, nach welchen die Dilatationen  $\frac{du}{dx}$  der Fasern auf jelem Querschnitt proportional mit x sind, und  $p_{xx} = E \frac{du}{dx}$  ist, als wenn die Fasern isolirte Prismen wären, das Moment

$$M = \int p_{xx} z dw = \frac{p_{xx}}{z} J,$$

we J das Trägheitsmoment des Querschnittes in Bezug auf die yAxe bedeutet, serner die Gleichungen

(i) 
$$p_{xx} = \frac{P(a-x)}{J}z$$
,  $p_{yy} = 0$ ,  $p_{xz} = 0$ ,  $p_{yz} = 0$ .

Substituirt man diese in die Gleichungen (3) der vorstehenden Cauchy'schen Abhandlung, so kann man durch Auflösung derselben finden

(2) 
$$\frac{du}{dx} = \frac{P(a-x)}{EJ}z, \quad \frac{dv}{dy} = -\epsilon \frac{P(a-x)}{EJ}z, \\ \frac{dw}{dz} = -\epsilon_1 \frac{P(a-x)}{EJ}z,$$

(3) 
$$\frac{dv}{dz} + \frac{dw}{dy} = 0$$
,  $G\left(\frac{du}{dy} + \frac{dv}{dx}\right) = p_{xy}$ ,  $G_1\left(\frac{dw}{dx} + \frac{du}{dz}\right) = p_{xz}$ ,

wo E,  $\varepsilon$ , G, G, sich einerseits aus den Cauchy'schen Coëssienten der citirten Formeln zusammensetzen, andrerseits auf die lelgende von Hrn. De Saint-Venant angegebene Weise desiniren lassen.

E ist der Coëssicient der longitudinalen Ausdehnung oder Compression;

s, s, sind die Brüche, mit welchen man die longitudinale, Ausdehnung in der Richtung der x multipliciren muß, um die Contractionen in der Richtung der y und z zu erhalten, welche jese begleiten, wenn kein seitlicher Normaldruck stattfindet.

 $\Theta$  und  $G_i$  sind die Gleitungscoëssicienten in der Richtung der y und z.

Die unbestimmten Gleichungen reduciren sich auf folgende:

(4) 
$$\frac{dp_{xy}}{dy} + \frac{dp_{xz}}{dz} = \frac{Pz}{J}, \quad \frac{dp_{xy}}{dx} = 0, \quad \frac{dp_{xz}}{dx} = 0,$$

zu welchen die Bedingungsgleichung an der Oberstäche

$$(5) \quad -p_{xy}dz+p_{xz}dy=0$$

hinzukommt, um auszudrücken, dass an derselben kein seitlicher Druck stattfindet.

Es fragt sich nun, ob man allen diesen Bedingungen gleichzeitig genügen kann. Setzt man noch

$$\eta = \frac{\varepsilon G}{E}, \quad \eta_i = \frac{\varepsilon_i G}{E},$$

so giebt die erste Integration von (2)

(6) 
$$\begin{cases} u = \frac{P(2ax - x^2)z}{EJ} + F(y, z), & v = -\eta \frac{P(a - x)}{GJ}yz, \\ w = g_0x - \frac{P}{2EJ}(ax^2 - \frac{1}{8}x^3) + \frac{P(a - x)}{2J}(\frac{\eta y^2}{G} - \frac{\eta_1 z^2}{G_1}). \end{cases}$$

G, ist eine willkürliche Constante und F(y, z) eine Function, welche wegen der andern Gleichungen (3), (4), (5) den solgenden Bedingungen genügen mus:

(7) 
$$G \frac{d^2 F}{dy^2} + G_1 \frac{d^2 F}{dz^2} = \frac{Pz}{J} (1 - \eta - \eta_1), \quad F(yz) = F(-y, z);$$

für y = 0, z = 0 muss serner sein

(8) 
$$F=0, \quad \frac{dF}{dz}=0,$$

und an der Obersläche, d. h. der Contour des Querschnittes

$$(9) -G\left(\frac{dF}{dy} + \frac{\eta Pyz}{GJ}\right)dz + G_1\left[\frac{dF}{dz} + g_0 + \frac{P}{2J}\left(\frac{\eta_1}{G_1}z^2 - \frac{\eta}{G}y^2\right)\right]dy = 0.$$

Wenn man nun für F eine der Functionen wählt, welcht den Bedingungen (7) und (8) genügen, so stellt die Gleichung (9) die Differentialgleichung für die Contour des Querschnittes dar; kann man also die letztere integriren, so erhält man jedesmal die Gestalt eines Querschnittes, für welches das gewählte F passt, und demnach auch ein Prismafür welches alle Bedingungen erfüllt sind.

Es gieht bekanntlich nur sehr wenig Fälle, in welchen sich eine gewöhnliche Differentialgleichung integriren läst, unter andem den, wenn sie homogen ist. Hr. DE SAINT-VENANT hat nun gesunden, dass das letztere eintritt, wenn man für F eine ganze Function dritter Ordnung wählt, und zwar

$$F(y,z) = \frac{P}{2GJ}(1-\eta-m)y^2z + \frac{P}{6G_1J}(m-\eta')z^2,$$

we meine Constante bezeichnet.

Die Integralgleichung wird in diesem Falle

(10) 
$$Cy^{\frac{m}{1-m}} + G_1(1-2\eta-m)y^2 + G(3m-2)z^2$$
  
=  $-G\frac{(3m-2)}{m}\frac{2G_1J}{P}g_0$ .

Sie stellt Ellipsen dar, wenn man die willkürliche Constante = 0 setzt; und wenn man derselben beliebige Werthe beilegt, wie m so wählt, daß  $\frac{m}{1-m}$  ganze positive und gerade Zahlen darstellt, so erhält man geschlossene und symmetrische Curven in unbeschränkter Anzahl, welche als Contouren der Querschnitte den sämmtlichen Bedingungen genügende Prismen liefern. Nennt man 2c die mit den z parallele Axe einer solchen Curve, wist die Constante  $g_0$  durch

$$(11) g_0 = -\frac{mP}{2GJ}c^2$$

Der besonders wichtige Fall eines rectangulären Querschnittes ist nicht mit inbegriffen; daher giebt Hr. DB SAINT-VENANT die folgende besondere Entwicklung desselben. Zerfällt man die Bedingung (9) in die beiden folgenden

(12) 
$$\begin{cases} \frac{dF}{dz} = -g_{\bullet} - \frac{P\eta'c^{2}}{2G_{I}J} + \frac{P\eta}{2GJ}y^{2} \\ \text{für } z = \pm c \text{ und } y \text{ zwischen } -b \text{ und } +b, \\ \frac{dF}{dy} = -\eta \frac{Pyz}{GJ} \\ \text{für } y = \pm b \text{ und } z \text{ zwischen } -c \text{ und } +c, \end{cases}$$

** kann man zunächst die rechte Seite der zweiten Gleichung *** 0 reduciren und gleichzeitig der Bedingung (7) genügen, wenn man setzt

(13) 
$$F(y, z) = F_1(y, z) - \frac{\eta P}{2GJ}y^2z + \frac{P(1-\eta')}{6GJ}z^2$$
,

und allen übrigen Bedingungen mit Ausnahme der zweiten von (8), wenn man

(14) 
$$F_1(y,z) = K \cdot z + \sum_{n=1}^{n=\infty} A_n \left( e^{n\pi \frac{z}{b} \sqrt{\frac{G}{G_1}}} - e^{-n\pi \frac{z}{b} \sqrt{\frac{G}{G_1}}} \right) \cos \frac{n\pi y}{b}$$
annimmt, wo

$$A_{n} = \frac{\eta P}{GJ} \frac{4b^{2}}{\pi^{2}} \left( \sqrt{\frac{G_{1}}{G}} \right) \frac{(-1)^{n}}{n^{3}} \frac{1}{e^{n\pi \frac{c}{b} \sqrt{\frac{G}{G_{1}}} + e^{-n\pi \frac{c}{b} \sqrt{\frac{G}{G_{1}}}}}$$

ist, und K der Werth der Summe auf der rechten Seite von (14) für n = 0, nämlich

$$K = -g_0 - \frac{Pc^2}{2G_1J} + \frac{\eta Pb^2}{3GJ}.$$

Die Constante  $g_0$  wird endlich durch die noch übrig bleibende Bedingung (8) bestimmt, dass für

$$y = 0, \quad z = 0 \quad \frac{dF}{dz} = 0$$

ist, und es ergiebt sich

(15) 
$$g_0 = -\frac{Pc^2}{2G_1J} + \eta \frac{Pb^2}{3GJ} + \frac{\eta P}{GJ} \frac{4b^2}{\pi^2} \Sigma \frac{(-1)^n}{n^2} \frac{2}{e^{n\frac{c}{b}\sqrt{\frac{G}{G_1}} + e^{-n\pi\frac{c}{b}\sqrt{\frac{G}{G_1}}}}}$$

Dieses ist in Kurzem die Analyse des Hrn. DE SAINT-VENANT, welche den beiden Abhandlungen im Inst. und in den C. R. zu Grunde gelegt ist. Der Versasser zieht aus derselben die solgenden Schlüsse, welche wir zum Theil der einen, zum Theil der andern Abhandlung entnehmen.

1) Die gewöhnliche Theorie der Biegung ist für Prismen in anbeschränkter Anzahl nach (10) richtig, jedoch unter der Bedingung, dass die äußeren Kräfte auf die Endflächen so vertheilt gedacht werden, wie sie die Werthe von  $p_{xy}$  und  $p_{xz}$  liesern, wenn man darin die gefundenen Ausdrücke für u, v, w, F,  $g_0$  substituirt. Hr. de Saint-Venant hat diese Weise in der ersten der genannten Abhandlungen für ein rectanguläres Prisma angegeben und augenscheinlich  $F_{(y,z)}$  aus (13) entnommen, indem er in einer ersten Annäherung  $F_{1(yz)}$  vernachlässigt, was auf dasselbe hinauskommt, als wenn man m=1 setzt. Es ergiebt sich alsdann, wenn noch  $G_1=G$  gesetzt wird,

(16) 
$$\begin{cases} u = \frac{P}{2EJ} (2ax - x^2)z - \frac{P\eta}{2GJ} y^2z + \frac{P}{6GJ} (1 - \eta')z^2, \\ v = -\eta \frac{P}{GJ} (a - x)yz, \\ w = g_0 x - \frac{P}{2EJ} (ax^2 - \frac{x^3}{3}) + \frac{P(a - x)}{2JG} (\eta y^2 - \eta_1 z^2), \end{cases}$$
(17) 
$$g_0 = -\frac{Pc^2}{2GJ},$$

endlich

(18) 
$$p_{xz} = -\frac{P(c^2-z^2)}{2J} - \eta \frac{Py^2}{J}, \quad p_{xy} = 0.$$

Die seitlichen Druckkräfte der Endfläche sind daher nur auf den zu y perpendiculären Flächen = 0, während auf den zu z senkrechten Flächenelementen eine longitudinale tangentielle Wirkung eintritt, welche hervorbringt, daß hier kein Normaldruck mehr stattfindet, und eine Art Reibung eintritt, welche wegen (18) für  $z=\pm e$  durch  $-\frac{\eta P y^2}{J}$  dargestellt ist. Bemerkt man, daß  $\eta=\frac{eG}{E}$  für den Fall der Isotropic =  $\frac{\lambda}{6\lambda+4\mu}$  ist, wo  $\lambda$  und  $\mu$  die Lang'schen Coëfficienten sind, so sieht man, daß  $\eta$  ungefähr =  $\frac{1}{16}$  ist, und demnach, daß die seitlichen Wirkungen von der Mitte der Endflächen, wo sie Null sind, langsam gegen die Rinder hin wachsen, und an denselben einander gleich und ungefähr  $\frac{1}{40}\frac{P}{J}$  multiplicirt mit dem Quadrat der Breite 2b sind; sie werden also unbedeutend, wenn man Prismen voraussetzt, welche gegen ihre Länge eine sehr geringe Breite haben, was in den Anwendungen in der Regel der Fall ist.

2) Die vorstehende Theorie giebt ein neues Element in der Theorie der Biegung, nämlich die Neigung der Querschnitte gegen die Axe des Prismas. Dieselbe ist nämlich  $=\frac{dw}{dx}$ , also wegen der dritten Gleichung von  $(6)=g_0$ , welcher Werth in (11) und (15) gegeben und constant ist. Diese Neigung veranlaßt eine Vergrößerung des Biegungspfeiles, welche bei kurzen Prismen nicht vernachlässigt werden darf. Um sie für das rectanguläre Prisma näherungsweise su bestimmen, kann man sich der Foundel

(17) bedienen, und da der Biegungspfeil f der Werth von —1 für x = a ist, so erhält man aus der dritten Gleichung (16)

$$f = \frac{Pa^3}{3EJ} - g_0 a = \frac{Pa^3}{3EJ} \left(1 + \frac{3Ec^2}{2Ga^2}\right),$$

wenn man noch die seitlichen Drucke, d. h. die in  $\eta$  und  $\eta_i$  mu tiplicirten Terme vernachlässigt, also nach dem Obigen Prisme von geringer Breite voraussetzt. Das erste Glied  $\frac{Pa^3}{3EJ}$  in dei Ausdrucke für f ist der Biegungspfeil der alten Theorie; entsteht also eine Vermehrung desselben im Verhältniss vo $1:1+\frac{3Rc^3}{2Ga^3}$ , und das letzte Glied ist nur klein, wenn a gegen sehr groß ist.

- 3) Die Theorie giebt die Veränderung der ursprünglich ebenen Querschnitte; die Gleichung der Obersläche, welche sie nac der Biegung bilden, ist u = F(y, z), wenn man die Ordinate von einer durch den Mittelpunkt des Querschnittes senkrecht zu Axe des Prismas gelegten Ebene zählt. Die Untersuchung die ser Fläche für das rectanguläre Prisma giebt ihre Gestalt al eine eylindrische Fläche, deren Schnitte parallel zur Biegungsebene Parabeln dritter Ordnung von der Form eines S sin wobei die beiden Zweige der Curve gegen die beiden zur Biegungsebene senkrechten Seitenslächen des Prismas normal stehen Die Contour der Querschnitte erleidet dadurch die Veränderung dass sie sich an der concaven Seite des gebogenen Prismas er weitert, an der convexen zusammenzieht.
- 4) Nennt man e den Krümmungsradius der neutralen Ax und bemerkt, dass  $\frac{1}{e} = -\frac{d^n w}{dx^n}$  ist, so ergiebt sich aus der drit ten Gleichung (16)

$$\frac{1}{\varrho}=\frac{P(a-x)}{EJ},$$

oder, da P(a-x) = M ist,

$$\frac{EJ}{e} = M.$$

Dieses ist aber der Ausdruck für das Biegungsmoment, wel chen die alte Theorie aus zum Theil salschen Voraussetzunge

lieserte. Die durchgesührte Analyse zeigt also die Gültigkeit desselben aus exactere Weise. Die theilweise Uebereinstimmung der alten Theorie mit den hier gewonnenen Resultaten leitet der Versasser aus dem Umstande ab, dass sich alle Querschnitte aus dieselbe Weise krümmen und ihre Neigung gegen die Axe constant ist, wodurch alle longitudinalen Ausdehnungen und Spannungen der Faserelemente dieselben sind, als wenn weder Neigung noch Krümmung stattsände, wie es die alte Theorie voraussetzt.

Der Verfasser schließt seinen Außatz mit der Ansicht, daß die aus der alten Theorie der Biegung hervorgehenden Gesetze einen gewissen permanenten Zustand von dem einen Ende des Prismas bis zum andern darstellen, der die Gränze anderer, aus verschiedenartigen Vertheilungen der Kräste hervorgehenden Zustände ist und dem man sich um so mehr nähert, je mehr man sich von den Endslächen des Prismas entsernt.

Es bleibt noch zu erwähnen übrig, dass Hr. DE SAINT-VE-MART im Liouville J. 1856 eine ganz vollständige Entwickelung seiner Theorie gegeben hat, aus welche wir indessen erst in dem betreffenden Jahrgang dieser Berichte näher eingehen können.

Ad.

ME SAIRT-VEXANT. Résistance des solides. Flexion des prismes dans les plans obliques aux axes principaux d'inertie de leurs sections transversales. Torsion des prismes en général. Inst. 1854. p. 396-398†.

Wenn man eine dünne Blechstange an dem einen Ende belestigt, und an dem andern mit einem in der Mitte der Breite
besetigten Faden senkrecht zur Axe, aber in sonst beliebiger
Richtung zieht, so wird man sinden, dass die Axe und die Ränder der Stange immer in Ebenen bleiben, welche senkrecht zur
Ebene der Stange sind, wie auch der Faden gegen die letstere
geneigt sein mag. Es solgt daher, dass ein Prisma sich nicht
immer in der Ebene biegt, in welcher es zur Biegung angeregt
wird. Diese Ebene, welche durch die Axe und die Krast hinderehgeht, nennt Hr. DE SAINT-VENANT die Sollicitationsebene und

men, wenn die erstere gegeben ist, dann aber auch in einem solchen Falle den Widerstand des Prismas zu berechnen, der offenbar nicht mehr mit dem Trägheitsmoment des Querschnittes im Bezug auf eine zur Biegungsebene senkrechte Axe proporbonal ist.

Es lässt sich zuvörderst leicht einsehen, dass für jedes Prisma, dessen Querschnitt in Bezug auf verschiedene Axen verschiedene Trägheitsmomente besitzt, eine Ebene der leichtesten und eine Ebene der schwersten Biegung existirt. Die erstere ist nämlich senkrecht zu derjenigen Axe des Querschnittes, in Bezug auf welche das Trägheitsmoment ein Minimum ist (beim Rechteck in Bezug auf die breitere Seite); für die andere ist dasselbe ein Maximum. Wenn nun die Sollicitationsebene mit einer dieser Ebenen zusammenfällt, so bleibt sie auch Biegungsebene; wenn aber die Sollicitationsebene zwischen beiden sich befindet, so wird die Biegungsebene sich von derselben entfernen, indem sie sich mehr oder weniger der Ebene der leichtesten Biegung nähert, und wird sogar nur unendlich wenig von derselben abweichen, wenn man eine sehr dünne Blechstange biegt, deren Trägheitsmoment in Bezug auf die breitere Seite gegen das Trägheitsmoment in Bezug auf die andere immer sehr klein ist.

Um dieses theoretisch zu untersuchen muß man statt einer, zwei Momentengleichungen ansetzen, nämlich die für die beiden Hauptträgheitsaxen des Querschnittes w geltenden. Es seien die letztern parallel mit den y und z, die xAxe gleichzeitig Axe des Prismas,  $\alpha$  der Winkel, den die Sollicitationsebene mit der Axeder z bildet,  $\beta$  der Winkel der Biegungsebene mit derselben Axe, oder der Winkel, den die im Querschnitte besindliche neutrale Faser mit der yAxe bildet. Die Entsernung des Elementes two von derselben ist offenbar z cos  $\beta + y$  sin  $\beta$ . Multiplicirt man sie mit  $\frac{E}{q}$  dw, wo E der gewöhnliche Elasticitätscoëssicient, q der Krümmungsradius sür die Axe des Prismas ist, so erhält man die Spannung des durch dw hindurchgehenden Faserelementes; und bezeichnet man mit M das Moment der äußern Kräste in der Sollicitationsebene, so ist

$$M \cos \alpha = \frac{E}{\varrho} \int_{0}^{w} (z \cos \beta + y \sin \beta) z dw,$$

$$M \sin \alpha = \frac{E}{\varrho} \int_{0}^{w} (z \cos \beta + y \sin \beta) y dw,$$

oler wenn die Hauptträgheitsmomente durch

$$J = \int_{a}^{w} z^{2} dw, \qquad J_{i} = \int_{a}^{w} y^{2} dw$$

bezeichnet werden, und man bemerkt, dass  $\int_{-w}^{w} yzdw = 0$  ist,

(a) 
$$M \cos \alpha = \frac{RJ}{\varrho} \cos \beta$$
,  $M \sin \alpha = \frac{RJ_1}{\varrho} \sin \beta$ ,

und wenn man sie beide durch einander dividirt,

(b) 
$$tang \beta = \frac{J}{J} tang \alpha$$
,

woraus sich die Neigung \beta der Biegungsebene ergiebt.

Andererseits folgt aus denselben durch Elimination von &

(c) 
$$\frac{1}{e} = \frac{M}{E} \sqrt{\left[\frac{\cos^2 \alpha}{J^2} + \frac{\sin^2 \alpha}{J^2}\right]}.$$

Seizt man daher entweder

$$\frac{1}{\varrho}=-\frac{d''y_1}{dx^2},$$

wo y, eine transversale Coordinate in der Ebene der Axencurve nach der Biegung ist, oder besser wegen (a)

$$-\frac{d^2x}{dx^2} = \frac{M\cos\alpha}{RJ}, \qquad -\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{M\sin\alpha}{RJ^2},$$

se erhält man im erstern Falle die Gleichung der Axe, im zweiten ihre beiden Projectionen auf die Ebenen der xy und xz.

Ist nun der Querschnitt eine Ellipse, oder zeichnet man, wenn dieses nicht der Fall ist, die bekannte Ellipse, deren Axen den Quadratwurzeln aus den Hauptträgheitsaxen umgekehrt proportional sind, so sieht man leicht, dass die Biegungsebene senkrecht ist zu den Tangenten der Ellipse durch diejenigen Punkte, in welchen die Sollicitationsebene die Ellipse schneidet, so dass die neutrale Linie im Querschnitt und der in der Sollicitationsebene besindliche Durchmesser der Ellipse senjugirte Durchmesser sind.

Die Ablenkung  $\alpha-\beta$ , oder der Winkel, welchen die Biegungsebene mit der Sollicitationsebene bildet, ist ein Maximum, wenn letztere durch eine der Diagonalen des Rechtecks geht, welches der Trägheitsellipse umgeschrieben ist; und die neutrale Linie ist dann die andere Diagonale desselben. Für ein rectanguläres Prisma sindet die Biegung um eine der Diagonalen statt, wenn die Sollicitationsebene in der andern sich besindet.

Die Bedingung des Widerstandes gegen den Bruch bei dieser schiefen Biegung ist

$$\frac{R}{E} \equiv \max_{\alpha} \frac{z \cos \beta + y \sin \beta}{\varrho}$$

wo R die größte Spannung bedeutet, oder wegen (a)

$$M \equiv \max_{\frac{z}{J}\cos\alpha + \frac{y}{J_1}\sin\alpha}$$

welche für den Fall des Rechteckes sich in

$$M \equiv \frac{Rb^2c^2}{6(b\cos\alpha + c\sin\alpha)}$$

verwandelt, und für eine Ellipse in

$$M \equiv \frac{R\pi b^2 c^2}{32\gamma [b^2 \cos^2 \alpha + c^2 \sin^2 \alpha]},$$

wo b und c die größte und kleinste Dimension des Querschnittes ist.

Man kann diese Betrachtungen noch auf nicht prismatische Körper ausdehnen, welche eine geradlinige Axe haben; wenn jedoch die Hauptaxen der Querschnitte sich nicht in denselben Ebenen besinden, so wird die Biegungsebene von einem Querschnitte zum andern sich ändern, und die Axe eine Curve doppelter Krümmung werden; es muss sogar Torsion eintreten, wiewohl der Körper nur gebogen wird.

Der Versasser macht noch darauf ausmerksam, das in der Theorie der Torsion einige Schriststeller die irrige Ansicht hätten, das Torsionsmoment sei bei gleichem Inhalte des Querschnittes dem Trägheitsmomente des Querschnittes um den Mittelpunkt proportional. Bezeichnet man das letztere durch J, den Torsionswinkel bezogen auf die Längeneinheit der Axe durch

durch G den Gleitungscoëssicienten, so lässt sich das Molurch

 $\frac{GJw^4}{4\pi^2.J}$ 

cken, wenn der Querschnitt eine Ellipse ist. Dieses Reund ahnliche für andere Querschnitte folgen aus der Theor Torsion, welche der Versasser ausgestellt hat, und es sich unter anderm aus derselben, dass für ein rectangu-'risma statt des Nenners  $4\pi^2 = 39,5$  in obiger Formel ein r zu setzen ist, der zwischen 42,7 und 36 schwankt. s geht hieraus hervor, dass bei constantem Inhalte des :hnittes das Torsionsmoment dem Trägheitsmoment umirt proportional ist, wenn man einen elliptischen Quervoraussetzt, und dass bei anderen auch dieses Gesetz nicht genau ist. Wenn hiernach auch bei constantem Inhalte des :hnittes das Torsionsmoment mit zunehmendem Trägheitsit abnimmt, also z. B. bei einer länglichen Ellipse größer bei einer dem Kreise sich nähernden, so bleibt doch diesetz für constantes Volumen des Prismas nicht mehr I, weil die Querschnitte nach der Torsion sich krümmen indschief werden, es sei denn, dass der Querschnitt ein Der letztere ist derjenige, welcher bei gleichem Inhalt bei gleichem Volumen des Cylinders, dem er angehört, allein der Torsion die größte Reaction darbietet, sondern lem Bruche durch Torsion am meisten widersteht.

rr-Venant. Résistance des solides. Inst. 1854. p. 428-431†.

ie Berechnung des Widerstandes sester Körper, welche ersasser hier giebt, beruht auf der Voraussetzung, dass der , wenn er auch nicht isotrop ist, Dilatationen erleidet, äußerste Gränzen das ellipsoidische Gesetz besolgen, nach

⁽¹⁾  $d_1 = d_1' \cos^2 \alpha + d_1'' \cos^2 \beta + d_1''' \cos^2 \gamma$ •  $d_1''$ ,  $d_1''$  die größten Dilatationen in der Richtung • ordinatenaxen bedeuten, und  $d_1$  die größte Dilatation in

einer beliebigen Richtung ist, welche mit den Axen die Wink  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  bildet.

Die Dilatation d innerhalb der angegebenen Gränze, welch durch beliebige Kräste veranlasst wird, lässt sich bekanntlic durch

(2) 
$$d = d' \cos^2 \alpha + d'' \cos^2 \beta + d''' \cos^2 \gamma + g' \cos \beta \cos \gamma + g'' \cos \alpha \cos \gamma + g''' \cos \alpha \cos \beta$$

ausdrücken, wo d', d''', d''' die Dilatationen parallel mit den Axel g', g'', g''' die Winkeländerungen (Gleitungen) bezeichnen.

Es wird daher die allgemeine Bedingung, dass der Körpe keinen Bruch erleide, durch

$$d_1 \equiv d \quad \text{oder} \quad 1 \equiv \max \frac{d}{d_1}$$

ausgedrückt sein und zunächst dieses Maximum für alle Rich tungen um einen Punkt herum bestimmt werden müssen Selzt man

$$d\mathbf{D}d_{1}-d_{1}\mathbf{D}d=0,$$

und substituirt die obigen Werthe für d und  $d_1$ , so erhält mannach einer bekannten Melhode zur Bestimmung des Maximal verhältnisses  $\frac{d}{d_1}$  die folgende cubische Gleichung

$$(3) \quad \left(\frac{d}{d_{1}} - \frac{d'}{d'_{1}}\right) \left(\frac{d}{d_{1}} - \frac{d''}{d''_{1}}\right) \left(\frac{d}{d_{1}} - \frac{d'''}{d'''_{1}}\right) - \frac{g'^{2}}{4d'_{1}d'''_{1}} \left(\frac{d}{d_{1}} - \frac{d'}{d'_{1}}\right) - \frac{g''^{2}}{4d'_{1}d'''_{1}} \left(\frac{d}{d_{1}} - \frac{d''}{d''_{1}}\right) - \frac{g'''^{2}}{4d'_{1}d'''_{1}} \left(\frac{d}{d_{1}} - \frac{d'''}{d'''_{1}}\right) - \frac{g'g''g'''}{4d'_{1}d'''_{1}} = 0$$

Nachdem man hieraus den Werth von  $\frac{d}{d_1}$  gezogen hat, mu man noch untersuchen, für welchen Punkt des Körpers diese Maximum das größte ist, da es bis jetzt nur in Bezug auf d Richtung diese Eigenschaft hatte. Da sich dieses aber im Al gemeinen schwer ausführen läßt, so begnügt sich der Versammit der Durchführung einiger speciellen Fälle, welche indesse noch einen weiten Spielraum gestatten.

- I. Wenn der Körper eine Elasticitätsaxe¹) besitzt und z. I die x Axe mit derselben zusammenfällt, so hat man  $d_1'' = d_1''$ 
  - ') Siehe den Bericht über Caveny p. 90.

und wenn er prismatische Form hat und die Seitenflächen keinen Druck erleiden, so ist auch

$$g'=0, \quad d''=d'''=-\epsilon d',$$

we a ein ächter Bruch < 1 ist, und die Gleichung (3) geht über in

(4) 
$$\left(\frac{d}{d_1} - \frac{d'}{d'_1}\right) \left(\frac{d}{d_1} + \frac{\varepsilon d'}{d''_1}\right) = \frac{g'^2 + g''^2}{g_1^2},$$

indem

$$q_1 = 2\sqrt{d'_1}d''_1 = 2\sqrt{d'_1}d'''_1$$

geselzt ist.

Durch Auslösung von (4) ergiebt sich

(5) 
$$\frac{d}{d_1} = \frac{1 - \varepsilon_1}{2} \frac{d'}{d'_1} + \sqrt{\left[\left(\frac{1 + \varepsilon_1}{2} \frac{d'}{d'_1}\right) + \frac{g'^2 + g''^2}{g_1^2}\right]},$$

worin der Kürze halber

$$\varepsilon_1 = \frac{\varepsilon d_1''}{d_1''}.$$

Von den beiden Constanten  $d'_1$  und  $g_1$ , welche in (5) vorkommen, ist  $d'_1$  die größte Dilatation in der Richtung der x, wie vorher angegeben wurde; und von  $g_1$  läßt sich zeigen, daß diese Constante die äußerste Gränze des transversalen Gleitens ist; denn wenn d' = 0 ist, also nur Gleitung stattsindet, so reducirt sich (4) auf

$$\frac{d^2}{d_1^2} = \frac{g'^2 + g''^2}{g_1^2};$$

also ist

$$1 \equiv \frac{\sqrt{(g'^2 + g''^2)}}{g_1}$$

die Bedingung des Widerstandes.

Gewöhnlich stellt man die beiden Constanten durch

$$d_1' = \frac{R}{E}, \qquad g_1 = \frac{T}{G}$$

dar, wo R und T die größten Widerstände gegen Ausdehnung und Gleitung sind, und E und G die respectiven Elasticitätscoëssicienten.

Es folgt daher

(6) 
$$1 = \max \frac{1-s_1}{2} \cdot \frac{Ed'}{R} + \sqrt{\left[\left(\frac{1+s_1}{2} \frac{Ed'}{R}\right)^2 + \left(\frac{Gg}{T}\right)^2\right]}$$

als Bedingung, und es ist

$$Ed' = \frac{P}{w} + M\left(\frac{\cos\alpha}{J}z + \frac{\sin\alpha}{J}y\right),\,$$

wie aus der vorstehenden Abhandlung sich ergiebt, wenn man durch J und  $J_1$  die Trägheitsmomente in Bezug auf die Hauptaxen des Querschnittes, durch P die Summe der Kräfte bezeichnet, welche das Prisma longitudinal ausdehnen, durch M das Moment der biegenden Kräfte, durch w den Inhalt des Querschnittes, und durch  $\alpha$  den Winkel der Biegungsebene mit der z Axe. Auf ähnliche Weise drückt man  $Gg = G\sqrt{(g'^2+g''^2)}$  durch das Torsionsmoment aus.

ll. Wenn der Körper keine Elasticitätsaxe besitzt, aber ein rectanguläres Prisma ist, dessen Flächen mit den drei Hauptelasticitätsebenen parallel sind, so hat man unter der Voraussetzung, daßs auf dieselben keine äußere Kräfte wirken, g'=0, g''=0 auf den Parallelflächen zu g'=0, g''=0 auf den Parallelflächen zu g'=0, g''=0 auf den Parallelflächen zu g'=0, g''=0 auf der einen oder der andern der beiden Flächen befinden, so reducirt sich die cubische Gleichung (3) wieder auf die quadratische (4), aus welcher dann die Bedingung (6) folgt, indem man g'''=0 statt g'=0 setzt, wenn die gefährliche Stelle sich auf einer der Parallelflächen zu g''=0 befindet, und g''=0 für die andere. Für g'=0 muß man eine wenig davon verschiedene Zahl g'=0 annehmen.

Hr. DE SAINT-VENANT giebt noch an, dass man die Formel (6) a priori, wenigstens sür isotrope Körper, auf sehr einsache Weise ableiten kann, serner dass die Rechnung 0 und 4 als äuserste Gränzen sür e, liesert, etwa 0,15 bis 0,4; er setzt daher

$$\varepsilon_1 = \frac{1}{4}, \quad \frac{1-\varepsilon_1}{2} = \frac{3}{8}, \quad \frac{1+\varepsilon_1}{2} = \frac{5}{8},$$

welche Zahlen er mit ähnlichen Untersuchungen anderer Schriftsteller übereinstimmend findet.

Es folgen noch einige Beispiele der Anwendung.

a) Wenn ein kleiner Bolzen zur Vereinigung zweier Blätter starken Eisenbleches dient, und man den Querschnitt w desselben kennt, der hinreicht damit er einer longitudinalen Ausdehnung Widerstand leistet, und ebenso den Querschnitt w'' für eine transversale Kraft, so ist der Querschnitt w, um beiden Angriffen gleichzeitig zu widerstehen,

$$vv = \frac{3}{2}vv' + \sqrt{(\frac{5}{2}vv')^2 + vv''^2}.$$

b) Ist ein sehr kurzes rectanguläres Prisma aus zwei horizontale Stützen gelegt und in der Mitte beschwert, oder an dem einen Ende so besestigt, dass der erste Querschnitt gezwungen ist eben zu bleiben, und am andern Ende belastet, und man bezeichnet durch b und c die Breite und Dicke, durch b' und c' dieselben Größen, wenn man die Biegung allein berücksichtigt, durch b' und c'n, wenn man nur transversales Gleiten berücksichtigt, so hat man

$$1 = \frac{3}{8} \frac{b'c'^2}{bc^2} + \sqrt{\left[ \left( \frac{5}{8} \frac{b'c'^2}{bc^2} \right)^2 + \left( \frac{b''c''}{bc} \right)^2 \right]},$$

woraus b oder  $c^2$  sich ergiebt, und zwar in dem speciellen Fall, dass b' = b'' ist, b = 1.554b', und wenn c' = c'',  $c^2 = 1.883c'^2$ .

c) Wenn ein kreisförmiger Cylinder gleichzeitig gebogen und tordirt wird, und man nennt D' und D" die Durchmesser, wenn nur die eine oder die andere Wirkung stattfände, so ist der Durchmesser D, um der gleichzeitigen Wirkung beider Kräfte Widerstand zu leisten, aus der Gleichung

$$D^3 = \frac{3}{8}D'^3 + \sqrt{\left[\left(\frac{5}{8}D'^3\right)^2 + \left(D''^3\right)^2\right]}$$

w entnehmen.

Nennt man Px das variable Biegungsmoment, Pk das constante Torsionsmoment, so hat man die Gleichung

$$R \frac{\pi D^3}{32} = P[\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}\sqrt{(x^2 + k^2)}]$$

um den veränderlichen Durchmesser D zu berechnen, damit das Prisma überall gleichen Widerstand der doppelten Wirkung leiste.

d) Wenn b und c die transversalen Dimensionen eines rectangulären Prismas sind, das gleichzeitig gebogen und tordirt wird, und die Sollicitationsebene parallel der kleinern Kante c ist, und b', c', b'', c'' die Werthe der Dimensionen für Biegung oder Torsion allein sind, so ist

$$bc^{2} = \frac{3}{8}b'c'^{2} + \sqrt{\left[\left(\frac{5}{8}b'c'^{2}\right)^{2} + \left(b''c''\right)^{2}\right]}$$

wad die gefährliche Stelle ist in der Mitte der größern Seite b. Wenn hingegen die Sollicitationsebene parallel der größern

Seite b ist, dann befindet sich die gefährliche Stelle bald auf de Mitte von c, bald auf einer der größern Seiten zwischen der Mitund einem der Winkel. Ist die Sollicitationsebene weder deinen noch der andern parallel, so befindet sich die gefährlic Stelle sowohl auf der Seite b als auf c, je nach den Werth der Verhältnisse

$$\frac{b}{c}$$
,  $\frac{b^{\prime\prime}c^{\prime\prime2}}{b^{\prime}c^{\prime2}}$ ,  $\alpha$ .

Der Versasser verspricht hierfür Taseln zu geben, welch im Allgemeinen zeigen, dass die Dimensionen des Prismas stärk sein müssen, wenn Biegung oder Torsion zugleich stattunde als wenn beides einzeln zur Wirkung kommt.

Ad.

- A. T. Kupffer. Experimentelle Untersuchungen über d Transversalschwingungen elastischer Metallstäbe. Bull. St. Pét. XII. 129-142†.
- — Untersuchungen über die Flexion elastischer M tallstäbe. Bull. d. St. Pét. XII. 161-167†, 331-332†; Inst. 18! p. 354-354.

Diese beiden Aufsätze sind Auszüge aus einer größern A handlung des Versassers, welche im Berl. Ber. 1853. p. 113 b reits mitgetheilt ist.

Ad.

A. T. KURFFER. Recherches sur l'élasticilé. Compte-rendu and d. l'observ. phys. centr. 1853. p. 1-7[†].

Hr. Kupper hat seine vorjährigen Beobachtungen zur Bestimmung der Elasticitätscoëssicienten verschiedener Metalle sorl gesetzt, indem er sich der Methode der Biegung bediente. E hat bereits im vorjährigen Berichte eine Formel ') angegebet nach welcher sich der Elasticitätscoössicient aus dem Biegungs winkel berechnen läst, d. h. aus demjenigen Winkel, welchen di Tangenten im besestigten Punkte und belasteten Ende mit eit ander bilden, und diese Formel jetzt benutzt, indem er de

⁴) Berl. Ber. 1853. p. 119.

Biegungswinkel für Metallstangen beobachtete, die in der Mitte besetigt und an den beiden Enden durch gleiche Kräste gehogen wurden.

Nennt man

- o den Biegungswinkel unter dem Einfluss des eigenen Gewichtes der Stange und der zufälligen Belastungen,
- $\varphi_i$  denselben, wenn außerdem noch die beiden Enden mit gleichen Gewichten belastet sind,
- p, das Gewicht jeder Stangenhälfte nebst zufälligen Belastungen derselben,
- pu die besondere Belastung eines jeden Stangenendes,
- 21 die Länge der Stange,
- L,  $L_1$  die horizontalen Entsernungen zwischen dem sesten Punkte und den Aushängepunkten der Gewichte, so dass  $Lp_1$ ,  $L_1(p_1+p_{ii})$  die Momente der Gewichte  $p_1$  und  $p_1+p_{ii}$  sind,
- a und b die Breite und Dicke der Stange,
- die lineare Ausdehnung eines Cubus des Metalles, mit einer Seite gleich einem russischen Zoll und unter dem Einfluss eines russischen Pfundes,

so ist die Formel des Verfassers

$$\delta_1 = \frac{1}{6} \frac{\varphi_1}{l} \frac{ab^3}{L(p_1 + p_{II})} \operatorname{tang.} 1',$$

wo \( \phi \) und \( \phi_i \) in Minuten auszudrücken und

$$p_1 = p_{II} \frac{\varphi L_1}{\varphi_1 L - \varphi L_1}$$

ist. Die zufälligen Belastungen waren zwei Spiegel an den Enden, die beiden Haken für die Schalen, und die Schalen, welche zur Aufnahme der Gewichte dienten.

Die Beobachtungen gaben für Messing:

Barren No. 1. Gehämmertes Messing  $\delta_1 = 0,000000 056268 6$ .

Die Methode der Transversalschwingungen hatte gegeben  $\delta_1 = 0.00000000562083$ .

 $p_n$  war =  $\frac{1}{4}$  Pfund, und der totale Biegungswinkel  $\varphi_1 = 877.4^n$ . Durch ein Gewicht von  $\frac{1}{4}$  Pfund war die Gränze der Elasticität überschritten.

Barren No. 2. Gegossenes Messing  $\delta_1 = 0,000000 070606$ .

Dieses Resultat ist ungenau, weil das Messing so weich dass der Barren schon durch sein eigenes Gewicht und die fälligen Belastungen die Gränze der Elasticität überschritt, gesehen davon, dass die Methode der Transversalschwingun für Barren dieser Art von verschiedener Länge, von eines abweichende Resultate gab, also auch das Messing nicht home ist. Durch Transversalschwingungen ergab sich nämlich

 $\delta_1 = 0,000000 071909 7$  für eine Länge von 48,49

 $d_1 = 0,000000000739550$  - 35,55

 $\delta_1 = 0,00000000750211$  - 25,79.

Barren No. 3. Gehämmertes Messing wie No. 1, aber fast doppelter Dicke; es wurden mehrere Belastungen angewa und es ergab sich

 $\delta_1 = 0,000000 057670$  für eine Last von 0,25 Pfund

 $\delta_1 = 57557 - 0,50 -$ 

 $\delta_1 = 57740 - 1 -$ 

 $\delta_1 = 57511 - 2 - 2$ 

 $\delta_1 = 57482 - 3$ 

Aus diesen so gut übereinstimmenden Resultaten zieht F Kupper einen Schluß auf die Genauigkeit der Formeln. Schwingungen gaben

 $\delta_i = 0,000000 057313.$ 

Barren No. 4. Gegossenes Messing wie No. 2, aber von d pelter Dicke.

 $\delta_1 = 0,000000 078248 4$  für eine Last von 1 Pfund

 $\delta_1 = 783430 - 2 -$ 

Die Schwingungen gaben im Mittel

 $\delta_i = 0.00000000784122.$ 

Barren No. 5. Englisches gewalztes Messing (2l = 52, a = 0.98954, b = 0.18224).

 $\delta_1 = 0.0000000 059341 2$  für eine Last von 1 Pfund

59341 2 - 2 -

59265 4 - - 3 -

Durch Schwingungen

 $\delta_i = 0,000000 058865 5.$ 

Barren No. 6. Englisches gewalztes Messing von densel Dimensionen mit Ausnahme der Dicke, welche nur = 0,09332 1

 $d_1 = 0.0000000 054857 4$  für eine Last von 0,25 Pfund 54437 1 - 0,50 -

Durch Transversalschwingungen

 $\delta_1 = 0,00000000545609$ 

Die Barren No. 7, 8, 9 waren aus demselben Metallstück und hatten dieselben Dimensionen l = 51,25, a = 0,90318, b = 0,19109.

Barren No. 7. Gegossenes Messing.

 $\delta_1 = 0,0000000 062372 1$  für eine Last von 1 Pfund 62584 0 - 2 -

Durch Schwingungen im Mittel

 $\delta_1 = 0,000000 062095.$ 

Barren No. 8. Dasselbe Metall, hart gehämmert.

 $\delta_1 = 0,0000000 055125 4$  für eine Last von 1 Pfund

55199 0 - 2 -55130 6 - 3 -

54974 2 - 5 -

Durch Transversalschwingungen

 $\delta_1 = 0,00000000546431.$ 

Barren No. 9. Dasselbe Metall, hart gewalzt.

 $\delta_i = 0,0000000 057208 2$  für eine Last von 1 Pfund

573784 - - 2 -

**5724**8 8 - **3** -

**57091** 3 - - 5

Durch Transversalschwingungen

 $\delta_i = 0.0000000 057440 1$  bei einer Länge von 47,8

56737 3 - 25,7

Zu den Beobachtungen mit Gusseisen wurden No. 3 und No. 4 verwandt; beide hatten 51 Zoll Länge und 1 Zoll Breite, No. 3 1 Linie, No. 4 2 Linien Dicke. Das Gusseisen hat sehr beschränkte Elasticitätsgränzen, nimmt aber einen stationären Gleichgewichtszustand an, der zwischen dem Ansangszustand und dem nach erfolgter Biegung sich besindet, sobald die biegende Irast entsernt wird. Hieraus schließt Hr. Kupffer, dass die estective elastische Biegung einer Gusseisenstange, welche einer bestimmten Last entspricht, nicht die Disserenz der Biegungen vor und nach Aushängung der Last ist, sondern dass man die Biegung, welche nach Fortnahme der Last eintritt, abziehen muß

von der Biegung unter dem Einsluss der Belastung. Die hierdurch berechneten Biegungen befolgen aber nicht mehr das Gesetz der Proportionalität zwischen dem Zuwachs der Last und dem Zuwachs der Biegung, worauf die Formel

$$\delta_1 = \frac{1}{6} \frac{\varphi}{l} \frac{ab^*}{Lp} \tan 2$$

beruht, sondern die Biegung verändert sich in einem größen Verhältnis als die Last, d. h. es ist  $\delta_1$  um so größer, je größer die Belastung ist. Durch Anwendung der vorstehenden Formel hat Hr. Kupffer in der That gesunden

Barren No. 3 (spec. Gew. 7,124)

 $\delta_i = 0,00000000622724$  für eine Totallast von 1,000 auf jeder Seile

Durch Transversalschwingungen

$$\delta_1 = 0,00000000559288.$$

Barren No. 4 (spec. Gew. 7,130)

 $\delta_1 = 0,000000 058910$  für eine Totallast von 1 Plund

Durch Transversalschwingungen

$$\delta_1 = 0,00000000559288$$
.

Die Totallast war Gewicht der Stange, der zufälligen und besondern Belastung.

A. T. Kupffer. Expériences sur la résistance des matériaux à la rupture. Compte-rendu annu. d. l'observ. phys. centr. 1852 p. 9-14†.

Um seinen Untersuchungen einen mehr praktischen Zweck zu geben, wünscht Hr. Kuppper, dass man die Festigkeit der Metalle über die Gränzen der Elasticität hinaus bis zum Brucke verfolge. Um dieses zu erreichen hat er dem ruseischen Govvernement ein Programm zur Bestätigung vorgelegt, welches alle die verschiedenen Arbeiten auszählt, die zu dem genannten Zwecke auszusühren sind. Hr. Kuppper bezeichnet dasselbe els das Reittet seiner Studien während des Jahres 1853, und wünscht durch ittheilung des Programmes zur möglichsten Completirung desthen Veranlassung zu geben.

Ad.

Songt. Recherches sur l'élasticité et la cohésion des corps solides. Extrait des mémoires de M. Wertheim et de M. Kupffer. Arch. d. sc. phys. XXV. 40-58†.

Die vorliegenden Jahresberichte geben eine so vollständige in icht über die Untersuchungen der Herren Wertheim und inferen aus den letzten Jahren, dass wir einen genauern Bericht ber die vorliegende recht zweckmäsige Zusammenstellung für übericsig halten. Der Versasser giebt die verschiedenen Methoden welche die genannten Autoren zur Bestimmung der Elasticitätsvölsicienten benutzt haben, und theilt einige Taseln mit, welche me Zusammenstellung der wichtigsten experimentellen Bestimmungen enthalten. Auch einige ältere Arbeiten sind berücksichigt, wie das Mémoire sur l'élasticité et la cohésion des principaux in du corps humain, welches Wertheim im Jahre 1846 der inter Akademie überreicht hat.

Diengen. Studien zur mathematischen Theorie der elastischen Körper. Grunert Arch. XXIII. 293-359‡.

Die ältere Elasticitätslehre, welche die Continuität der Manie voraussetzt und von der sosortigen Benutzung unendlicher
leihen ausgeht, giebt absolut richtige Resultate, mit solchen geniecht, welche mit der Ersahrung theilweise nicht übereinstimmen.

The diesem Grunde ist es ein sehr dankenswerthes Bestreben der
niemen Theorie die Resultate der erstern Art durch selbstständige
lethoden zu entwickeln und sie von den übrigen zu sondern.

The Art der Darstellung ist nicht allein in neuern Arbeiten,
nieme Art der Darstellung ist nicht allein in neuern Arbeiten,
witeren, und es dürste für neuere Bearbeiter der Theorie die
ningendete Sorge sein, diese Richtung weiter anzubauen.

Der Versasser dieser Studien, welcher in denselben die Theorie von Neuem entwickelt, scheint anderer Ansicht zu sein; er hat den großen Formelapparat, der durch die Reihenentwicklungen bereits existirt, durch Entwicklung von Gliedern der nächsten Ordnung noch vermehrt und ohne die bezeichnete Unterscheidung die bekannten Theoreme nur mit Beisetzung dieser höhern Glieder abgeleitet. Wenn auch manches in veränderter Fassung dargestellt ist, so sehlen doch solche Untersuchungen, welche bei Benutzung der höhern Glieder sehr wünschenswerth sind. So sagt z. B. der Verfasser bei der Darstellung der Gleichung, von welcher die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Wellen abhängig ist: "Auf eine nähere Untersuchung der Wurzeln dieser Gleichung in Bezug auf ihre Reellität wollen wir uns für den Atgenblick nicht einlassen, da es in der Natur dieser gewiss periodischen Bewegung liegt, dass die Wurzeln reell sind." ferner im 20. Capitel "über die Wellensläche" alle möglichen Rechnungen ausgeführt sind, um fünf Gleichungen zu erhalten aus denen vier Unbekannte noch eliminirt werden müssen, um die Wellensläche zu finden, bricht der Versasser mit solgenden Worten ab: "Die Durchführung dieser (letzten) Rechnung ist von geringerem Interesse; daher mag sie unterbleiben", während doch das Endresultat, nämlich die Darstellung der Wellensläche su den wichtigsten Resultaten der Theorie gehört.

Hr. Dienger führt noch ausdrücklich an, dass es nicht in seiner Absicht lag, Anwendungen auf specielle Fälle zu geben, sondern die allgemeinen Disserentialgleichungen klar und aussührlich zu entwickeln, und verweist, was specielle Beispiele anbelangt, auf Lamé's Lehrbuch, bemerkt aber dabei, dass Lamé allerdings einen andern Weg eingeschlagen habe, dass aber der Vortheil der in diesen Studien versolgten Methode, welche von den ältern Autoren herrühre, gegenüber der von Lamé, vorzugeweise in dem klaren Verständnis dessen liege, was die eingesührten Größen zu bedeuten haben!

Die Entwicklung des Formelapparates, den der Versasser giebt, würde über die Gränzen dieses Berichtes hinausgehen; wie wollen daher nur die Unterscheidung der Bewegungszustände angeben, welche derselbe in der Elasticitätstheorie annimmt.

- 1) Jedes Molecularsystem des Körpers wird als ein ungeenntes Ganze angesehen, und man fragt nur nach der Beweung des Schwerpunkts eines solchen. Hierher gehören die Erheinungen, welche in den elastischen Körpern austreten.
- 2) In jedem Molecularsystem wird das Körperatom als sest, h. unbewegt betrachtet und blos die Bewegung der Aetherille als Ganzes untersucht, d. h. blos die Bewegung ihres chwerpunktes. Hierher gehören die Lichterscheinungen.
- 3) Es wird die relative Bewegung der Aetherhülle entweder m. ihren Schwerpunkt, wenn das Körperatom fest ist, oder um Schwerpunkt des Molecularsystems, wenn jenes sich bewegt, mersucht. Hierher gehören die Wärmeerscheinungen u. s. w.

In der vorliegenden Abhandlung hat der Versasser nur den ewegungszustand 1) berücksichtigt, und sich vorbehalten den 1 2) in einer folgenden Abhandlung zu erörtern, erwähnt dech hierbei, dass man schon die zu 1) gehörige Theorie radezu auf die Lichterscheinungen angewandt habe, vorzugscise Cauchy. Dabei stelle sich heraus, dass man die Dispernicht erklären könne, indem bei blosser Berücksichtigung # Glieder erster Ordnung in den Entwicklungen, wie auch in r vorliegenden Abhandlung gezeigt wird, Wellen von verschiener Oscillationsdauer mit derselben Geschwindigkeit sich fortlanzen würden. Wenn nun auch mit Cauchy durch weiter triebene Näherung, also mit Berücksichtigung der Glieder der ichsten Ordnung, die Dispersion erklärt werden könne, so müsste eselbe im leeren Raume stattsinden können, was den Erscheingen widerspricht. Hr. Dienger will nun in der zukünstigen handlung aus der Voraussetzung des Bewegungszustandes 2) e Dispersion in den verschiedenen Medien ganz natürlich eriren. Ad.

Jones. Versuche über den Krastbedarf zum Lochen von Kesselblechen. Polyt. C. Bl. 1854. p. 9-12[†]; Pract. mech. Mag. 1853 Nov. p. 183.

Diese Versuche wurden in der Great-Western-Dampsschiffwanstalt zu Bristol unter Leitung des Hrn. Jones angestellt, und zwar mittelst eines Hebeldurchschnittes, dessen ereter Hebe (mit dem Stempel) das Umsetzungsverhältnis 1:12 und desse zweiter Hebel das Umsetzungsverhältnis 1:5 besass. Das total Umsetzungsverhältnis der Kraft vom Kraftpunkte des sweite Hebels auf den Lastpunkt (den Stempel) des ersten Hebels be trug mithin 1:60. Die große Reihe der mitgetheilten Versuch wurde mit Stempeln von  $\frac{1}{8}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{3}{4}$ ,  $\frac{7}{4}$ , 1 Zoll Durchmesser an gestellt, und die Stärke des Bleches ging von No. 16 bis No. 4 ferner von  $\frac{1}{8}$  bis 1 Zoll. Stärkere Bleche zu lochen gestattet die Maschine nicht. Der kleinste Druck auf den Stempel war 1 Ton 4 Ctr. 1 Qr. 14 Pfd., der größte 77 Ton 3 Ctr. 1 Qr. 16 Pfd. (1 Ton = 20 Ctr. = 80 Qr. = 2240 Pfd.)

Jampur. Versuche über die absolute Festigkeit des Eisenblechs. Polyt. C. Bl. 1854. p. 525-526†; Génie industr. 1853 Mars p. 133.

Diese Versuche sind mit Eisenblechen angestellt, welche, is Streisen zerschnitten, in der Richtung ihrer Länge der Ausdehnung unterworfen wurden. Die Hauptresultate finden sich is solgender Tabelle zusammengestellt.

Holzkohlenroheisen, Cokesroheisen, raffinirt mit Steinkohle.

1) Ausdehnung parallel zur Richtung des Auswalzens. Bruchgewicht pro Quadratmillimeter.

Maximum . 37,31 Kilogr. Maximum . 43,40 Kilogr.

Minimum . 30,83 - Minimum . 32,30 -

Durchschnitt 33,13 - Durchschnitt 36,57

Verlängerung im Augenblick des Bruches.

Maximum . 5,5 Procent. Maximum . 5,06 Procent.

Minimum . 3,9 - Minimum . 2,80 -

Durchschnitt 4,6 - Durchschnitt 4,31

2) Ausdehnung rechtwinklig gegen die Richtung des Auswalsens Bruchgewicht pro Quadratmillimeter.

Maximum . 33,76 Kilogr. Maximum . 30,02 Kilogr.

Minimum . 30,72 - Minimum . 27,78 -

Durchschnitt 32,40 - Durchschnitt 29,06 -

Verlängerung im Augenblick des Bruches.

Maximum. 2,50 Procent. Maximum. 1,30 Procent.

Minimum . 1,80 - Minimum . 0,76 -

Durchschnitt 2,14 - Durchschnitt 1,12 -

Aus der Vergleichung der Zahlen für beide Roheisensorten werden einige Schlüsse gezogen, die für die praktische Benutzung derselben von Wichtigkeit sind, unter andern daß die Holzkohleneisen parallel oder senkrecht zur Richtung, in welcher sie gewelzt sind, beinahe gleichen Widerstand bieten, während die Cokeseisenbleche bedeutend an Festigkeit verlieren, wenn sie rechtwinklig gegen die Walzrichtung belastet werden. Ad.

Strenght and density of building stone. Edinb. J. LVII. 371-371+.

In Washington sind unter Leitung der Ordnance Board verschiedene Arten von Bausteinen in Bezug auf ihre Dichtigkeit und Festigkeit geprüft worden. Es ergab sich:

Spec. Gewicht des Sandsteines im Mittel . . . = 1,929

- des besten Quincy-Granites (Sienit) = 2,648

- des Malone-Sandsteines . . . = 2,591

Ferner zerbrach

Sandstein unter einem Druck von . . 5245 Psd. auf den Deuck von 7000 bis 10000 - -

Rother Sandstein unter einem Druck von 9518 -

Granit (blauer glimmerartiger Stein), zu

neuen Fundamenten verwandt, unter

Malone-Sandstein unter einem Druck von 24105 -

Sehr sester Sienit von Quincy unter einem

Die Sandsteine waren auf ihrer schwächsten Seite geprüst worden, in der Lage, die Structur senkrecht gegen den Horizont, in welcher sie gewöhnlich zum Bau verwandt werden, Marmor und Granit in der entgegengesetzten Lage.

Ad.

FAIRBAIRN, HOPKINS and JOULE. On the solidification of bodies under great pressure. Athen. 1854. p. 1279-1279†; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 149-150†.

Die Verfasser untersuchten den Einflus des Druckes, unter dem man einen geschmolzenen Körper sest werden läst, auf die Festigkeit und Dichtigkeit des erstarrten Körpers. Sie sanden dass z. B. zwei Stücke Zinn, von denen das erste unter einem Druck von 908 Psd., das zweite unter einem Druck von 5698 Psc auf den Quadratzoll aus dem flüssigen in den sesten Aggregat zustand übergegangen war, durch eine Belastung von bezüglic 4053 und 5737 Psd. auf den Quadratzoll zerdrückt wurden. Da specisische Gewicht des ersten Stückes Zinn betrug 7,3063, das des zweiten 7,3154.

W. FAIRBAIRN. On the mechanical properties of metals a derived from repeated meltings, exhibiting the maximum point of strength and the causes of deterioration. Report of Brit. Assoc. 1853. 1. p. 87-116†.

Die Festigkeit und Dichtigkeit des Gusseisens verändern sich wenn dasselbe wiederholt geschmolzen wird. Hr. Fairbairn schmolt eine bestimmte Sorte Gusseisen unter möglichst gleichen Verhältnissen 18mal um. Auf eine horizontal gelegte, an den beidet Enden unterstützte Stange des jedesmal erhaltenen Eisens von 4½ Fuss Länge und 1 Quadratzoll Querschnitt wurden in der Mitte so viel Gewichte (a) ausgelegt, bis sie zerbrach; zugleich wurde die dem Maximum des ausgelegten Gewichts entsprechende Durchbiegung (b) der Stange bestimmt. Ferner untersuchte Hr. Fairbairn durch welche Belastung (c) ein Cubikzoll des Gusseisens zerdrückt wurde. Die gewonnenen Resultate sind in solgender Tabelle zusammengestellt.

Schmelzung	Dichtigkeit	<b>a</b> in Pfunden	ð in Zollen	a . b	c in Tonnen
1	6,969	490,0	1,440	705,6	44,0
2	6,970	441,9	1,446	630,9	43,6
3	6,886	401,6	1,486	596,7	41,1
4	<b>6,9</b> 38	413,4	1,260	<b>520,8</b>	40,7
5	6,842	431,6	1,503	648,6	41,1
6	6,771	438,7	1,320	579,0	41,1
7	6,879	449,1	1,440	646,7	40,9
8	7,025	491,3	1,753	861,2	41,1
9	7,102	546,5	1,620	885,3	55,1
10	<b>7,108</b>	566,9	1,626	921,7	<b>57,7</b>
11	7,113	651,9	1,636	1066,5	69,8
12	7,160	692,1	1,666	1153,0	73,1
13	7,134	634,8	1,646	1044,9	66,0
14	7,530	603,4	1,513	912,9	95,9
15	<b>7,24</b> 8	371,1	0,643	<b>23</b> 8,6	<b>76,7</b> .
16	<b>7,3</b> 30	351,3	0,566	198,5	70,5
18	7,385	312,7	0,476	148,8	88,0

Der Grund dieser Veränderungen ist wahrscheinlich in der chemischen Zusammensetzung zu suchen. Hr. Calvert sand in dem Gusseisen

nach de		Schmelzung	Kie 0,77			refel Proc.	Kohler 2,76	
-	8.		1,75	-	0,60	•	2,30	•
. •	10.	•	1,98	-	0,26	-	3,50	•
-	18.	-	2,22	•	0,75	•	3,75	-
			-		-		Kr.	

J. Grailich und F. Pekarek. Das Sklerometer, ein Apparat zur genaueren Messung der Härte der Krystalle. Wien. Ber. XIII. 410-436†; Z. S. f. Naturw. IV. 465-467.

Nachdem die Versasser eine kurze geschichtliche Uebersicht der bisherigen Methoden, die Härte der Mineralien zu messen, gegeben haben, beschreiben sie einen von ihnen Sklerometer genannten Apparat, der im Wesentlichen derselbe ist wie der zum Messen der Härte vom Berichterstatter construirte (Berl. Ber.

- 1850, 51. p. 17). In Betreff der zum Theil bedeutenden Verbesserungen in der Construction dieses neuen Härtemessers muß auf die Abhandlung selbst verwiesen werden. Die Herren Granden und Pekarek haben auf drei verschiedene Arten ihre Untersuchungen geführt:
- 1) Sie bestimmen beiläusig das Gewichtsminimum, mit welchen eine scharse conische Stahlspitze belastet werden mus, dami nach irgend einer Richtung auf der darunter sortgezogenen glatten Krystallsläche ein Ritzen möglich ist. Hieraus lassen sie den Krystall zu wiederholten Malen unter der mit diesem Minimum au ihn niedergedrückten Spitze weglausen, und notiren die Anzah der Risse, welche endlich einen sichtbaren Ritz liesern.
- 2) Sie bestimmen das Gewichtsmaximum, mit welchem nac irgend einer Richtung ein Ritz möglich ist, d. h. das Gewichtsminimum, mit welchem die härteste Richtung des Krystalles noc angegriffen wird, und suchen dann das Gewicht, das auf ein Schale des Apparates (deren Schnur, um eine Rolle laufend, meinem auf Schienen beweglichen, den Krystall tragenden Wage verbunden ist) gelegt werden muß, um den Krystall unter de mit jenem Maximum drückenden Spitze noch wegziehen zu könnes
- 3) Sie ermitteln das Minimum des Auslagegewichts, welche nöthig ist, damit der unter der Spitze fortgezogene Krystall ge ritzt wird.

Die Versasser haben auf die verschiedenen beschriebener Arten namentlich die Flächen der Doppelspathkrystalle untersucht In Bezug auf die Rhomboëderslächen sanden sie das Maximum und Minimum der Härte in denselben Richtungen wie srüher der Berichterstatter, das Maximum in der Richtung von der stumpser Ecke gegen die spitze Seitenecke, das Minimum in der entgegengesetzten Richtung, während die Härte längs der längeren Diagonale einen Mittelwerth behauptet. Auch auf den vom Berichterstatter nicht untersuchten Endslächen  $(R-\infty)$  und Prismenslächen  $(P+\infty)$  und  $R+\infty$  zeigten sich Unterschiede der Härte des Kalkspaths nach verschiedenen Richtungen. Vergleicht mat die Flächen unter einander, so ergiebt sich die Rhomboëdersläche (R) als die weichste, die Prismensläche  $(R+\infty)$  als die härteste und zwar muste die Spitze, um einen sichtbaren Ritz hervorze

bringen, mit 96 Centigrammen belastet werden, wenn die Spitze sich nach der weichsten Richtung der Fläche R bewegte, mit 970 Centigrammen, wenn die Bewegung nach der härtesten Richtung der Fläche  $R + \infty$  erfolgte.

Fr.

G. Wertheim. Mémoire sur la double réfraction temporairement produite dans les corps isotropes, et sur la relation entre l'élasticité mécanique et l'élasticité optique. Ann. d. chim. (3) XL. 156-221†; Berl. Ber. 1850, 51. p. 448, p. 449, p. 451; Cosmos IV. 278-280; Arch. d. sc. phys. XXVI. 157-162; SILLIMAN J. (2) XVIII. 124-127; Phil. Mag. (4) VIII. 241-261, 342-357.

In der Theorie der Elasticität nimmt man an, dass Druckmd Zugkräste von gleicher Intensität gleiche lineare Verrückungen hervorrusen, ein Princip, welches wegen der Schwierigkeit der Untersuchungen über die Compressionen noch nicht streng bewiesen ist. Da auch die größeste neuere Arbeit über diesen Gegenstand von Hrn. Hodgkinson in dieser Beziehung keinen Auschluss giebt, so unternimmt Hr. Werthem die Lösung dieser Frage mit Anwendung der zuerst von Fresner beobachteten, trch Biegung oder Druck in isotropen Körpern künstlich entstehenden Doppelbrechung. Der hiezu angewandte Apparat bestand in der Hauptsache aus drei auf einem starken Holzgestell in gerader Limie angebrachten Gewichtpressen, deren mittlere zur Ausdehnung der untersuchten kleinen Parallelepipeda diente, während von den beiden andern eine zu stärkern Compressionen (bis su 600 Kilogr.), die andere zu schwachen eingerichtet war. Als Lichtquelle diente entweder eine von weissem Licht beleuchtete Porzellanplatte, oder die Flamme des gesalzenen Alkohols, oder endlich die durch beliebige farbige Mittel geleiteten Strahlen einer Carcellampe. In jedem Falle wurde das auffallende Licht durch ein doppelbrechendes Prisma, dessen Hauptschnitt um 45° gegen die Verticale geneigt war, polarisirt, und nach dem Durchgange durch den untersuchten Körper durch ein Nicol mit gleichgerichtetem Hauptschnitt die Färbung der beiden Bilder beobachtet, wobei jede Ungleichsörmigkeit des angewendeten Drockes odes

Zuges sich durch ungleichförmige Färbung selbst zu erkenne giebt. Behuss genauer Messung der Gangunterschiede zwische den gewöhnlich und ungewöhnlich gebrochenen Strahlen be stimmte Hr. Wertheim zunächst, da ihm die Newton'schen Me sungen nicht hinlänglich sichere Farbenangaben boten, die Gang unterschiede, welche 45 Farben der 7 ersten Newton'schen Ring entsprechen, und welche an einem Stücke Kronglas durch Com pressionen bis zu 535 Kilogr. erhalten wurden. Um auch di kleinsten Gangdisserenzen, welche nicht hinlänglich klare Fär bungen geben, mit Sicherheit auswerthen zu können, wandt Hr. Wertheim ein Compensationsstück so an, dass er es in de stärksten Presse bis zum Eintreten einer beliebigen, deutliche Farbennüance comprimirte, und dann nach Einbringung des untersuchenden Stücks in eine der andern Pressen die zur Et haltung der Farbe nöthige Gewichtsänderung an der erste Presse maass.

Nach dieser Methode bestimmte nun Hr. Werthern an kleinen Parallelepipeden aus neun Glassorten, sowie einigen aus Fluispath, Alaun und Steinsalz die zur Erzeugung eines Gangunterschiedes von einer halben Wellenlänge der mittlern gelbe Strahlen nöthige Belastung, wobei in einigen Fällen der Compression sieben halbe Wellenlängen erreicht wurden, währen bei den Ausdehnungsversuchen, die außerdem nur an den Gläsern angestellt wurden, zwei halbe Wellenlängen nicht überschriften wurden. Es stellten sich die folgenden Gesetze heraus.

- 1) Die Belastungen sind unabhängig von der Höhe un Länge (Richtung des durchgehenden Lichts), dagegen proportie nal der Breite der Stücke.
- 2) Die erzeugten Gangdifferenzen sind den Belastungen nich strenge proportional, sondern bei kleinen Druckkräften relativ zu groß, bei kleinen Zugkräften relativ zu klein. Hr. Wenthen nimmt an, daß die rein mechanischen Wirkungen der Compression und Dilatation denselben Gang befolgen, was früheren Beolachtungen wenigstens nicht widerspricht. Bei einigermaße starken Belastungen tritt übrigens genaue Proportionalität ein Das Verhältniß zwischen der auf die Einheit der Fläche wirker den Belastung und der erzeugten Doppelbrechung, zur Einhe

er letztern ein der Längeneinheit gleicher Gangunterschied in er Lust genommen, desinirt Hr. Werthem als den optischen lasticitätscoëssicienten C.

3) Der Gangunterschied ist unabhängig von der Wellenlänge. Dies Gesetz wird noch durch einige besondere Versuche mit othem und violettem Licht bestätigt.)

Zur Begründung dieser experimentellen Gesetze stellt Herr Vertheim eine Theorie auf, in welcher er annimmt, dass der langunterschied, welchen die beiden Strahlen in der zeitweilig loppelbrechenden Substanz annehmen, nicht nur von den Fort-Manzungsgeschwindigkeiten und der Länge des durchlaufenen Neges, sondern von der lineären Compression oder Dilatation xplicite abhänge, während in der That diese nur so weit zu etrachten ist, als eben sie die Geschwindigkeit der ungewöhnichen Strahlen bestimmt. Sei nämlich H die Höhe, La die Breite, Lo die Länge des untersuchten Stückes, C und E der optische ud der mechanische Elasticitätscoëssicient, d der erzeugte Ganginterschied, & die Wellenlänge in der Lust, & die lineäre Vernderung, positiv als Dilatation, negativ als Contraction verstanen, O die Geschwindigkeit des Lichts in der Lust, Oo und O. lie gewöhnliche und die ungewöhnliche Geschwindigkeit in der bubstanz, endlich P die Belastung, so setzt Hr. WERTHEIM

$$d = Lo.\delta.\left(\frac{O}{O_o} - \frac{O}{O_e}\right),$$

$$\delta = \frac{P}{E.Lo.La},$$

$$\pm d = \frac{P}{E.La} \cdot \left(\frac{O}{O_o} - \frac{O}{O_e}\right) = \frac{P}{E.La}(J_o - J_e),$$

$$J_o^0 - J_e = \pm \frac{La}{E.P} \cdot d = \pm \frac{C}{E},$$

ro Je und Jo die Brechungsindices sind.

Hr. Wertheim wendet außerdem das von ihm außestellte lesets der cubischen Veränderung an, jedoch nur um die daraus stepringenden Terme sogleich zu vernachlässigen.

Die erste Formel muss offenbar geändert werden in die solgende:

$$d = L_0 \left( \frac{0}{Q_s} - \frac{0}{Q_s} \right),$$

welche in Verbindung mit den Beebachtungsresultaten

$$d = \frac{P}{La.C},$$

$$\delta = \frac{P}{Lo.La.E}$$

die Gleichung

$$J_o - J_e = \frac{E}{C} \cdot \delta$$

zur Folge hat. Hiermit verlieren die Betrachtungen von H. Wertheim über das specifische Doppelbrechungsvmögen zum größten Theile ihren Ausgangspunkt.

Die Einrichtung des Apparats gestattete auch die Ur suchung der Wirkung eines krästigen Elektromagneten auf comprimirten oder dilatirten Stücke. Hr. Wertheim sindet, die Drehung der Polatisationsebene durch die mechanische K ausgehoben wird, und zwar ehe der Gangunterschied einer ha Wellenlänge gleich geworden ist.

Endlich giebt Hr. Werthem noch einige praktische Anv dungen der künstlichen Doppelbrechung, worunter die haupts lichste die Construction eines chromatischen Dynamoters ist, welches zur genauen Messung beliebiger, gegeb Druckkräfte dienen soll, und nach den beigebrachten Beispi diesem Zweck gut zu entsprechen scheint.

Eine andere Anwendung soll die Bestimmung des Elas tätscoëssicienten gewisser Substanzen bilden, wosür als Beis der Diamant gewählt wird. Obgleich die sehlerhaste Grundsol

$$E = \frac{P(J_c - J_o)}{d \cdot La} = \frac{J_e - J_o}{C}$$

wegen der Art ihres Gebrauchs keinen Fehler im Resultate Folge hat, so behält dennoch die numerische Bestimmung

E=10865 (in Quadratmillimetern und Kilogrammen) wegen einer kaum zulässigen Annahme über die Größe  $J_{\epsilon}$  zu große Unsicherheit um irgend von Nutzen zu sein.

Als eine letzte Anwendung nennt Hr. WERTHEIM die Bes mung der Wellenlängen gegebener Lichtstrahlen, wofür im L der Untersuchung Beispiele gegeben sind.

Ds. DEFANEL. Mémoire sur le mouvement des différents points d'une barre cylindrique qui se refroidit. C. R. XXXIX. 1185-1187†; Cosmos VI. 19-19.

In der vorliegenden Note beabsichtigt der Versasser, Proleme zu stellen, welche sich auf den Zusammenhang der molelären Bewegungen mit Temperaturänderungen beziehen, und
en Weg zu bezeichnen, auf welchem sie gelöst werden können.
Ir bemerkt, dass er zwar srüher die von ihm ausgestellten allemeinen Gleichungen zur Berechnung dieser Wirkungen angeundt habe, aber jetzt sür zweckmäsig halte, in gewissen einchen Fällen von dieser sehr allgemeinen und complicirten
heorie abzugehen, welche zwar eine größere theoretische Gemigkeit gäbe, aber keinesweges Resultate lieserte, welche zu
irklichen Beobachtungen sieh besser eigneten.

Wenn man einen Barren von geringer Dicke und starker eitungsfähigkeit voraussetzt, so kann man annehmen, das alle unkte ein und desselben Querschnittes während der Abkühlung ieselbe Temperatur haben, und während der Bewegung immertt aus demselben Querschnitt bleiben. Dadurch hat man nur ie Bewegung des letztern zu bestimmen und kann die Ermitteng der Temperatur von einer Coordinate statt von dreien abingig machen. Er verlangt daher zuerst, das das solgende roblem unter dieser Voraussetzung gelöst werde:

"Die Endslächen eines geraden cylindrischen Barrens von diebigem Querschnitt sind einander gleichen, aber mit der Zeit sch einem bestimmten Gesetze veränderlichen, ausdehnenden züsten ausgesetzt. Der Barren ist anfänglich in einem Zustande, welchem die Temperatur, die Verrückungen und die Gethwindigkeiten sich von Punkt zu Punkt beliebig ändern, und ann in eine Umgebung von constanter Temperatur gebracht. Im soll die Bewegung der einzelnen Punkte während der unendchen Abkühlungszeit und den endlichen stationären Zustand ersitteln."

Nachdem dieses Problem gelöst worden ist, sollen noch verhiedene besondere Umstände berücksichtigt werden.

"Es sollen die Enden des Barrens mit beweglichen Hinder-

nissen verbunden werden, welche derselbe in Folge der Abküllung mit sich zieht."

Diese Krast läst sich in der Technik verwerthen.

Hr. Duhamel bemerkt, dass er angesangen hat das Principauszustellen, durch welches man in jedem Augenblick die von Barren hervorgebrachte Krast und die Bewegung der Endsläche berechnen kann, dass er daraus die von der Abkühlung hervorgebrachte Arbeit abgeleitet und untersucht hat, inwiesern sie so wohl vom Barren als von dem Widerstand der Hindernisse ab hängig ist.

Nach Ermittelung dieser Arbeit berechnet Hr. Dunauel di Bewegung der verschiedenen Punkte und unterscheich zwei Fälle.

Erstens, das Hinderniss besitzt eine sehr beträchtliche Mass gegen den Barren, so dass die Schwingungen des letztern sie nur bis zur Verbindungsstelle sortpslanzen. In diesem Falle is die Bewegung der letztern besonders zu berechnen. Die Bewegungen der einzelnen Punkte gelangen zu einem endliche periodischen Zustand, der von allen Daten der Ausgabe, auc von der ansänglichen Temperatur abhängig ist; nur verschwinde der Ueberschuss derselben über die der Umgebung gänzlich au der Rechnung. Als specielle Anwendung hiervon ist der Fall betrachtet worden, in welchem eine Feder mit einer Krast, die de Verrückung ihres Angriffspunktes proportional ist, das Hinder niss bildet.

Zweitens, das Massenverhältnis des Barrens und dara besetigten Körpers ist nicht beträchtlich; der letztere ist eben salls ein Barren, der regelmässige Schwingungen machen kann aber mit einem Ende besestigt ist.

Weitere Aussührungen hat Hr. Duhamel hier nicht gegeben Ad.

Osam. Ueber Kreuzung zweier fortschreitenden Bewegungen mit auf einander folgenden Verdichtungen und Verdünnungen der Theile, durch welche die Bewegung stallfindet. Verh. d. Würzb. Ges. V. 81-83†.

Um anschaulich zu machen, wie Schallwellen sich schneiden men, ohne ein mechanisches Hindernifs zu finden, und ohne is die Richtung, welche die Bewegung gleich zu Anfang ansommen hat, sich verändert, schlägt der Verfasser einen anagen Versuch mit elastischen Kugeln vor. Er hängt 9 Elfeninkugeln an Schnüren so' auf, dass die Mittelpunkte von je 5 geln auf den Diagonalen eines Quadrates liegen, während ihre bersächen sich berühren. Dann hebt er zwei Kugeln, welche ih an den Enden einer Quadratseite besinden, auf, und lässt sie eichzeitig gegen die Kugeln fallen, die sie vorher berührten. In sieht nun die an den Enden der gegenüberliegenden Quatseite besindlichen Kugeln absliegen; die Bewegung hat sich so über das Kreuz durch die mittlere Kugel hindurch sortgelanst. Der Versasser erläutert diese Wirkung, welche analog is der Fortpslanzung der Bewegung bei den Schallwellen.

Ad.

libre des corps élastiques et au mouvement des liquides.

Bull. d. St. Pét. XIII. 145-150†.

Der vorliegende Aussatz giebt die Integrale von partiellen Merentialgleichungen zweiter Ordnung, welche einerseits die Igemeinen Bedingungen des thermodynamischen Gleichgewichtes ines elastischen Körpers von cylindrischer Form darstellen, anterseits, mit einigen Ergänzungen, das Problem der permanenten lewegung einer Flüssigkeit in einer cylindrischen Röhre, die in ine springende Fontäne einmündet. Diese Integrale sind in Form in Reihen gegeben, welche trigonometrische und Exponential-inctionen gemischt enthalten. Auf weitere Erläuterungen oder hysikalische Folgerungen geht der Versasser nicht ein. Wir rellen hier nur die Ausgabe hersetzen, von welcher derselbe die Jeung giebt.

Wenn r,  $\psi$ , z unabhängige Variaheln sind,  $\Delta$  und k gegeb Constanten, so sollen die allgemeinen Ausdrücke für  $\delta r$ ,  $\delta \psi$ ,  $\omega$ ,  $\theta$  gesunden werden, welche gleichzeitig den solgenden G chungen genügen:

$$\frac{d^{2}w}{dz^{2}} + \frac{d^{2}w}{dr^{2}} + \frac{dw}{rdr} + \frac{1}{r^{2}} \frac{d^{2}w}{d\psi^{2}} = 0,$$

$$\frac{d^{2}\delta r}{dz^{2}} + \frac{d^{2}\delta r}{dr^{2}} + \frac{d\delta r}{rdr} + \frac{1}{r^{2}} \frac{d^{2}\delta r}{d\psi^{2}} - \frac{\delta r}{r^{2}} - \frac{2}{r^{2}} \frac{d(r\delta\psi)}{d\psi} + \frac{kdw}{dr} = 0,$$

$$\frac{d^{2}rd\psi}{dz^{2}} + \frac{d^{2}rd\psi}{dr^{2}} + \frac{dr\delta\psi}{rdr} + \frac{1}{r^{2}} \frac{d^{2}r\delta\psi}{\delta\psi^{2}} - \frac{\delta\psi}{r} + \frac{2}{r^{2}} \frac{d\delta r}{d\psi} + \frac{kdw}{rd\psi} = 0,$$

$$\frac{d^{2}\delta z}{dz^{2}} + \frac{d^{2}\delta z}{dr^{2}} + \frac{d\delta}{rdr} + \frac{1}{r^{2}} \frac{d^{2}\delta z}{d\psi^{2}} + k\frac{dw}{dz} = 0,$$

$$\frac{d^{2}\theta}{dz^{2}} + \frac{d^{2}\theta}{dr^{2}} + \frac{d\theta}{rdr} + \frac{1}{r^{2}} \frac{d^{2}\theta}{d\psi^{2}} = 0,$$

$$\frac{d\delta r}{dr} + \frac{\delta r}{r} + \frac{d\delta\psi}{d\psi} + \frac{d\delta z}{dz} = w + \frac{d\theta}{k}.$$

$$Ad.$$

# 11. Veränderungen des Aggregatzustand

A. Gefrieren, Erstarren.

B. Schmelzen.

B. C. Brodie. Note on the melting point and transformation of sulphur. Chem. Gaz. 1854. p. 195-198; Phil. Mag. (4) 439-441*; Proc. of Roy. Soc. VII. 24-27; Chem. C. Bl. 1854. p. 517-Erdmann J. LXII. 336-340*; Inst. 1854. p. 283-284; Arch. d. phys. XXVII. 55-60; Liebis Ann. XCII. 236-237*; Ann. d. c (3) XLIV. 362-363; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIV. 288-291*; Mag. Ll. 125-126*.

Hr. Brodin hat gesunden, dass der rhombisch krystalle Schwesel bei 114,5° C. slüssig wird. Zu dieser Schmelzpun bestimmung bediente sich derselbe dünner Glasröhren, in we

er den see prüfenden Körper im kleinen Fragmenten einbrachte und die er in ein Bad von verdünnter Schweselsäure tauchte. Er bestimmter die Temperatur der Flüssigkeit in dem Moment, in welchem der Schwefel flüssig wurde. Allein die genaue Bestimnang seines Schmelzpunkts ist auch mittelst dieser Methode schwierig, weil diese Modification des Schwesels schon bei einer Temperatur von 100 bis 114,5° C. allmälig in die monoklinometrische übergeht, deren Schmelzpunkt höher, nämlich bei 120°C. liegt. Diese Umwandlung geschieht um so schneller, je feiner vertheilt der Schwesel ist. Erhält man den Schwesel hinreichend lange bei dieser Temperatur, so wird sein Schmelzpunkt endlich in der That 120°C. Schmelzt man solchen Schwesel, ohne aber die Temperatur wesentlich über 120° C. steigen zu lassen, so miant er wieder bei dieser Temperatur. War derselbe aber stärker erhitzt worden, so sinkt der Erstarrungspunkt bis zu 111°C, med dieser Schwesel schmilzt dann auch etwa bei dieser Tempenter. Diese Schmelspunktsänderung beruht nach Hrn. Brodis auf Bildung einer kleinen Menge des zähen Schwesels. Er sand, des bis beinahe zum Sieden erhitzter Schwesel, den man in Wasser gegossen hatte, nach dem Erhärten bei 112° C. schmolz. Läst man rhombischen Schwesel bei 114,5 bis 115° C. flüssig werden, so erstarrt er zu einer durchsichtig bleibenden Masse, wogegen er, über diese Temperatur erhitzt, beim Erkalten mehr oder weniger opak wird. — Einen erst bei einer beträchtlich über 120° C. liegenden Temperatur schmelzenden Schwesel erhielt Hr. Brodie, als er aus in geschmolzenem Zustande in Wasser gegossensem und wieder erhärtetem Schwefel mittelst Schwefelbehlensteff den löslichen Theil entsernte. Der Schmelzpunkt dieses derin unlöslichen Schwesels ließ sich jedoch nicht genau bestimmen. - Eine merkwürdige von Hrn. Broom beobachtete Thatsache ist die, dass, wenn man den in Schweselkohlenstoff unlöslichen, den rhombischen und den monoklinometrischen Schwesel lingere Zeit auf 100°C. erhitzt, ersterer deutlich geschmolzen, der rhombische undurchsichtig und mit abgerundeten Kanten erscheint, der letztere dagegen sich gar nicht verändert. Ersterer war dabei in die in Schweselkohlenstoff lösliche Modification übergegangen. Hr. Brodie stellt die Ansicht auf, dass er durch die

Wärme geschmolzen sei, die bei seiner Umwandlung in dies andere Modification frei geworden sei. Gewöhnlich erklärt ma das Undurchsichtigwerden der durch Erkalten nach dem Schmelze erzeugten monoklinometrischen Schweselkrystalle durch Unewand lung dieser Form in die rhombische. Hr. BRODIE führt gege diese Erklärungsweise an, dass man selbst bei Temperaturen, be denen der Schwesel opak wird, umgekehrt den oktaëdrische Schwesel in den monoklinometrischen überführen könne, und das der Schmelzpunkt des opaken Schwesels zu nahe mit seinem Ki starrungspunkt übereinstimme, als dass nian annehmen könnk dass diese Veränderung in ihm stattgesunden habe. Hr. Baops ist vielmehr der Ansicht, dass zwischen den Krystalllamellen zwi schengelagerter zäher Schwesel die Ursache des Undurchsichtig werdens solchen Schwefels sei. Bringt man ihn nämlich i Schweselkohlenstoff, so bleibt immer eine kleine Menge der unles lichen Modification des Schwesels ungelöst. Bringt man bis nah zum Sieden erhitzten Schwesel in ein Gemisch von Aether un sester Kohlensäure, so wird er sest, hart und gänzlich durch sichtig. Giebt man ihm später die gewöhnliche Temperatur, a wird er weich und elastisch, wie wenn er unmittelbar in Wasse gegossen worden wäre. Bringt man zwei Quantitäten derselbe Lösung von Schwefel in Schwefelkohlenstoff, welche beim Erkalte Schwesel herauskrystallisiren lassen würde, in zwei Röhren, di man dann zuschmelzt, und erhitzt man die eine Röhre bis z einer den Kochpunkt des Lösungsmittels übersteigenden Tempe ratur, so krystallisirt der Schwesel beim Erkalten nicht, währen er sich in der anderen nur bis zu dieser Temperatur erhitzten kry stallisirt absetzt. Oeffnet man aber das erstere Rohr und rühr man den Inhalt mit einem Draht um, so krystallisirt der Schwese sogleich. Es hat sich auf diese Weise eine übersättigte Schwe sellösung gebildet. Hn.

'. Heintz. Ueber den Schmelzpunkt und die Zusammensetzung des chemisch reinen Stearins. Berl. Monatsber. 1854. p. 484-485; Chem. C. Bl. 1854. p. 777-777*; Poss. Ann. XCIII. 431-443*; Endmann J. LXIII. 168-169*; Dinelen J. CXXXIV. 398-398; Chem. Gaz. 1854. p. 461-464; Z. S. f. Naturw. IV. 278-288*; Inst. 1855. p. 116-117; Arch. d. Pharm. (2) LXXXI. 190-191*, LXXXII. 70-70*.

Schon im Jahre 1849 habe ich ') die Beobachtung gemacht, is nach LECANU's Methode dargestelltes Stearin schon bei einer emperatur von 51° bis 52°C. in dünnen Schichten durchsichtig, i Steigerung der Temperatur aber wieder trübe wird, bis es dich um 62° C. von Neuem Durchsichtigkeit annimmt und issig wird. Daraus, dass sehr dünne Lamellen unter Wasser von PC. nicht in einen Tropfen zusammenfließen, schloß ich, das zarin werde bei dieser Temperatur nicht slüssig und durchhtig. Durry 3), der, ohne anfänglich von meiner Beobachtung wissen, dieselbe Thatsache aussand, zeigte jedoch, dass es i dieser Temperatur wirklich flüssig wird. Ich b) habe mich n der Richtigkeit dieser Angabe dadurch überzeugt, dass ich mellen von Stearin von außerordentlicher Feinheit (etwa wie mes Postpapier) unter Wasser von 52°C. wirklich in einen opfen zusammenfließen sah. Sind die Lamellen etwas dicker, ist ansänglich das Innere derselben noch sest, nur das Aeussere sig. Später dagegen, wenn das Innere slüssig wird, ist das misere schon wieder sest geworden. Solche Lamellen können her unter den angegebenen Umständen nicht in einen Tropsen mmenfließen.

Aus diesen Versuchen geht also hervor, dass das nach Lecanu's ethode dargestellte Stearin zwei Schmelzpunkte besitzt, von sen der eine bei 51° bis 52° C., der andere um 62° C. liegt. hitzt man es allmälig, so wird es bei jener Temperatur slüssig, i Erhöhung derselben wieder sest, bis es um 62° C. von Neuem lesig wird. Lässt man das bei letzterer Temperatur geschmolme Stearin erkalten, so erstarrt es erst wieder ungesähr bei dem reteren Schmelzpunkt.

^{&#}x27;) Berl. Monatsber. 1849. p. 222; Endmann J. XLVIII. 383*.

[&]quot;) J. of chem. Soc. V. 197*.

[&]quot;) Poss. Ann. XCIII. 431-443*.

Durry hat sich bemüht, die Umstände näher sestzustellen. unter denen die verschiedenen Schmelzpunkte des Stearins erscheinen. Diese Untersuchungen haben ihn dahin geführt, noch einen dritten höchsten Schmelzpunkt des Stearins aufzusinden, der jedoch dem zweiten um so näher liegt, je reiner das Stearin durch sehr anhaltendes Umkrystallisiren wird. Diesen Schmelspunkt gewinnt das unreine Stearin, wenn es etwas über seinen sweiten Schmelzpunkt erhitzt und dann lange Zeit bei einer Temperatur erhalten wird, die nur um ein Minimum niedriger ist als der zweite Schmelzpunkt. Das bei 52°C. zuerst, dann bei circa 63° C. schmelzende Stearin erhält dadurch einen Schmelzpunkt von 66,5° C. Durry schloss hieraus, dass dreis isomere Modificationen des Stearins existirten, die sich namentlich durch ihre Schmelzpunkte unterschieden. Er beräcksichtigt nicht, de das nach Lecanu's Methode dargestellte Stearin ein Gemisch wer mindestens zwei Fetten ist, wie schon aus meinen ') früherer Versuchen hervorgeht, aber auch aus denen Durry's selbst ge schlossen werden kann.

Um zu untersuchen, wie sich das chemisch reine Steams is Bezug auf seinen Schmelzpunkt verhält, habe ich dasselbe med der von Berthelot 2) angegebenen Methode auf künstlichem Wege dargestellt, und gefunden, dass auch dieses Stearin zwei Schmelzpunkte besitzt. Es wird zuerst bei 55°C. slüssig, erstarrt be langsamer Steigerung der Temperatur wieder und schmilst dem erst bei 71,6°C. Läst man es dann erkalten, so erstarrt es troum 55°C. Einen dritten Schmelzpunkt habe ich bei dem reinen Stearin nicht beobachten können. Dieser ist daher in dem unreinen Stearin durch die Gemischtheit desselben bedingt, wilkrend die beiden anderen nur durch die Annahme zweier isomere Modificationen des Stearins ihre Erklärung sinden können. Die eine derselben entsteht, wenn das Stearin bis über 71,6° erhitzt wird und schnell erkaltend erstarrt, die andere bildet sich be längerer Einwirkung einer Temperatur von 56° bis 70°C. au

¹⁾ Pess. Aon. LXXXIV. 231*.

³) J. d. pharm. et d. chim. XXIV. 259⁴; Chem. C. Bl. 1853 No. 46, 47⁴.

das Stearin. Jene Modification schmikt bei 55°C., diese bei 71,6°C.

Hn.

W. Hzintz. Ueber die Zusammensetzung und Eigenschaften der Fette und fetten Säuren. Berl. Monataber. 1854. p. 207-213; Chem. C. Bl. 1854. p. 585-589°; Erdmann J. LXII. 349-355°, LXIII. 162-168°, LXVI. 1-51°; Poss. Ann. XCII. 429-451, 588-612°; Z. S. f. Naturw. IV. 81-110°; Chem. Gaz. 1854. p. 372-375; Inst. 1854. p. 405-406; Phil. Mag. (4) IX. 74-78°.

Aus meiner Untersuchung über die Natur der Fette soll in dem Folgenden nur das kurz wiedergegeben werden, woran die Physik Interesse nehmen kann. Es ist dies die Veränderung des Schmelzpunkts der fetten Säuren, wenn sie mit einander gemischt werden. Von den Säuren, welche der Fettsäurereihe (CⁿHⁿO⁴) angehören und bei gewöhnlicher Temperatur fest sind, standen mir vier zu den Versuchen zu Gebote, 1) die Laurinsäure (C²⁴H²⁴O⁴), 2) die Myristinsäure (C²⁶H²⁶O⁴), 3) die Palmitinsäure (C²⁶H²⁶O⁴) und endlich die Stearinsäure (C²⁶H²⁶O⁴). Sie unterscheiden sich durch no (C²⁶H²) mehr oder weniger. Die Resultate meiner Versuche lassen sich um einfachsten durch folgende Tabellen darstellen.

1) Ein Gemisch von

		<b>3)</b> 12:	in GCI	MISCH VON
Stearfd- mare	Palmitin-	schmilzt bei	erstarrt bei	Form der erstarrten Oberstäche
100 Th	0 Th.	69,2°		schuppig krystallinisch.
90	10	67,2	62,5°	schuppig krystallinisch.
80	20	65,3	60,3	fein nadelig krystallinisch.
70	80	62,9	<b>59,3</b>	fein nadelig krystallinisch.
60	40	60,3	56,5	unkrystallinisch, höckerig.
50	50	56,6	55	großblättrig krystallinisch.
40	60	56,3	54,5	großblättrig krystallinisch.
35	65	55,6	54,3	unkrystallinisch, wellig, glänzend.
32,5	67,5	55,2	<b>54</b>	unkrystallinisch, wellig, glänzend.
<b>30</b>	70	55,1	<b>54</b>	unkrystallinisch, wellig, glanzlos.
20	80	57,5	<b>53,</b> 8	sehr deutlich nadelig.
10	<b>90</b>	60,1	54,5	achön nadelig krystallinisch.
0	100	62	-	schuppig krystallinisch.

2)	Ein	Gen	nisch	VOD
----	-----	-----	-------	-----

Palmitin- säure	Myristin- säure	schmilzt bei	erstarrt bei	Form der erstarrten OberBi
100 Th.	0 Th.	62° C.	منصبت	schuppig krystallinisch.
95	5	61,1	58° C.	schuppig krystallinisch.
90	10	60,1	55,7	schuppig krystallinisch.
80	20	58	53,5	schuppig, doch auch se deutlich nadelig.
70	<b>30</b>	54,9	51,3	äuserst sein nadelig.
60	40	51,5	<b>49,5</b>	unkrystallinisch, höcke
<b>5</b> 0	<b>5</b> 0	<b>47,</b> 8	45,3	grossblättrig krystallini
40	60	47	43,7	undeutlich blättrig.
<b>35</b>	65	46,5	-	unkrystallinisch, opak.
32,5	67,5	46,2	44	unkrystallinisch, opak.
<b>30</b>	<b>7</b> 0	46,2	<b>4</b> 3, <b>7</b>	unkrystallinisch, opak.
<b>2</b> 0	80	49,5	41,3	unkrystallinisch.
10	90	51,8	<b>45,3</b>	in langen Nadeln.
0	100	<b>53,</b> 8	•	schuppig krystallinisch
		3) Ei	n Gemi	sch von
Myristin-	Laurin-	schmilzt	erstar	rt Form der erstarrten Ol
säure				
	<b>căure</b> O Th	bei 53.8° C.	bei	_
100 Th.	0 Th.	53,8° C.	, –	schuppig krystallini
		53,8° C. 51,8	47,3°	schuppig krystallini C. schuppig krystallini
100 Th. 90	0 Th. 10	53,8° C.	, –	schuppig krystallini
100 Th. 90	0 Th. 10	53,8° C. 51,8	47,3°	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst fein krystal
100 Th. 90	0 Th. 10	53,8° C. 51,8	47,3°	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst fein krystal doch weder erke
100 Th. 90 80	0 Th. 10 <b>2</b> 0	53,8° C. 51,8 49,6	47,3° 44,5	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch
100 Th. 90 80	0 Th. 10 <b>2</b> 0	53,8° C. 51,8 49,6	47,3° 44,5	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch
100 Th. 90 80	0 Th. 10 <b>2</b> 0	53,8° C. 51,8 49,6	47,3° 44,5	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch unkrystallinisch, e
100 Th. 90 80	0 Th. 10 20 30	53,8° C. 51,8 49,6 46,7	47,3° 44,5	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch unkrystallinisch, e glänzende Stelle
100 Th. 90 80 70	0 Th. 10 20 30	53,8° C. 51,8 49,6 46,7	47,3° 44,5  39	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar.
100 Th. 90 80 70 60	0 Th. 10 20 30 40	53,8° C. 51,8 49,6 46,7 43	47,3° 44,5  39  35,7	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. großblättrig krystal
100 Th. 90 80 70	0 Th. 10 20 30	53,8° C. 51,8 49,6 46,7	47,3° 44,5  39	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. großblättrig krystal unkrystallinisch, e
100 Th. 90 80 70 60	0 Th. 10 20 30 40	53,8° C. 51,8 49,6 46,7 43	47,3° 44,5  39  35,7	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst sein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. großblättrig krystal unkrystallinisch, e glänzende Stellei
100 Th. 90 80 70 60 50 40	0 Th. 10 20 30 40 50 60	53,8° C. 51,8 49,6  46,7  43  37,4 36,7	47,3° 44,5  39  35,7 33,5	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. großblättrig krystal unkrystallinisch, e glänzende Stellei den sichtbar.
100 Th. 90 80 70 60 50 40	0 Th. 10 20 30 40 50 60	53,8° C. 51,8 49,6  46,7  43  37,4 36,7	47,3° 44,5  39  35,7 33,5	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. großblättrig krystal unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. unkrystallinisch, w
100 Th. 90 80 70 60 50 40 30 20	0 Th. 10 20 30 40 50 60 70 80	53,8° C. 51,8 49,6 46,7 43 37,4 36,7	47,3° 44,5  39  35,7 33,5  32,3 33	c. schuppig krystallini äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Schäußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Schunkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. großblättrig krystal unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. unkrystallinisch, e unkrystallinisch, wurkrystallinisch, wurkrysta
100 Th. 90 80 70 60 50 40	0 Th. 10 20 30 40 50 60	53,8° C. 51,8 49,6  46,7  43  37,4 36,7	47,3° 44,5  39  35,7 33,5	schuppig krystallini C. schuppig krystallini äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch äußerst fein krystal doch weder erke Nadeln noch Sch unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. großblättrig krystal unkrystallinisch, e glänzende Stelle den sichtbar. unkrystallinisch, w

# 4) Ein Gemisch von

Stearia- stare	Myrietin- säure	sehmilzt bei	Form der erstarrten Obersäche
0 Th.	100 Th.	<b>53,8</b> °	schuppig krystallinisch.
10	90	51,7	unkrystallinisch, opak.
20	80	47,8	undeutlich krystallinisch.
<b>3</b> 0	<b>7</b> 0	48,2	blättrig krystallinisch.
40	<b>60</b>	50,4	schön großblättrig krystallinisch.
50	<b>50</b>	<b>54,5</b>	unkrystallinisch, opak.
60	40	59,8	beginnende schuppige Krystallisation, keine Spur deutlicher Nadeln oder Blätter.
70	<b>30</b>	62,8	deutlichere schuppige Krystallisation ohne Nadel- oder Blätterform.
80	20	65	noch deutlicher schuppig krystallinisch.
90	10	67,1	deutlich schuppig krystallinisch.
100	0	69,2	schuppig krystallinisch.
		5) Eir	Gemisch von
Palmitin- store	Laarin- säare	schmilst bei	Form der erstarrten Oberfläche
0 Th.	100 Th.	43,6°	schuppig krystallinisch.
10	90	41,5	unkrystallinisch.
20	80	37,1	fein krystallinisch, undeutlich.
<b>30</b>	<b>70</b>	38,3	kleinblättrig krystallinisch.
40	60	40,1	schön großblättrig krystallinisch.
50	<b>50</b>	47	fast ganz unkrystallinisch und opak.
60	40	51,2	körnig, undeutlich schuppig krystal- linisch.
70	<b>3</b> 0	<b>54,5</b>	deutlicher schuppig krystallinisch.
80	20	57,4	noch deutlicher schuppig krystallinisch.
90	10	<b>59,8</b>	deutlich schuppig krystallinisch.
100	0	<b>62</b>	schuppig krystallinisch.
		6) Ei	n Gemisch von
Stearin-	Laurin- saure	echmilzt bei	Form der erstarrten Oberfläche
0 Th.	100 Th.	43,6	schuppig krystallinisch.
10	90	41,5	unkrystallinisch.
20	80	<b>38,</b> 5	unkrystallinisch, warzenförmig

Stearin- säure	Laurin- säure	schmilzt bei	Form der emtarrien Oberfische
30 Th.	70 Th.	43,4°	glänzende Flächen kleiner Kryst chen werden sichtbar.
<b>4</b> 0	60	50,8	unkrystallinisch, warzig.
<b>5</b> 0	<b>50</b>	55,8	fast unkrystallinisch, schwach kön
60	40	59	deutlicher körnig, beginnende sch pige Krystallisation.
<b>7</b> 0	<b>3</b> 0	<b>62</b>	etwas deutlicher körnig schuppig.
<b>. 8</b> 0	20	64,7	deutlich schuppig krystallinisch.
90	10	67	deutlich schuppig krystallinisch.
100	0	<b>69,2</b>	deutlich schuppig krystallinisch.

Nach diesen Tabellen verhalten sich analoge Gemische verschiedenen Säuren vollkommen analog. Es lassen sich dar für die um n (C'H') von einander verschiedenen sesten Säuder Fettsäurereihe solgende Gesetze ableiten.

- 1) Durch Zusatz irgend einer dieser fetten Säuren, sel einer schwer schmelzbaren zu einer vier- bis zehnsach größe Menge einer anderen, wird der Schmelzpunkt der letzteren abgedrückt.
- 2) Mischt man zwei Säuren zusammen, welche in der asammensetzung um C⁴H⁴ unterschieden sind, und zwar so, die Säure mit dem geringeren Kohlenstoffgehalt, also die leich schmelzbare, allmälig mit immer mehr der anderen vermit wird, so sinkt der Schmelzpunkt, bis etwa auf 70 Proc. der steren 30 Proc. der letzteren im Gemisch enthalten sind. Verst man umgekehrt, so sinkt der Schmelzpunkt ebensalls, bis man 3 Theilen der kohlenstoffreicheren 7 Theile der daran ärme Säure hinzugesetzt hat. Die Differenzen aber der Schmelzpunder leichter schmelzbaren oder der schwerer schmelzbaren Sädes Gemisches einerseits und des Gemisches mit dem niedrige Schmelzpunkt andererseits nehmen ab mit der Zunahme des halts der setten Säuren an Kohlenstoff.
- 3) Diejenige Mischung zweier setten Säuren, die sich C^oH^o unterscheiden, welche den möglichst niedrigen Schmelzpu besitzt, besteht ungesähr aus 25 Theilen der kohlenstoffreiche und 75 Theilen der kohlenstoffirmeren Säure.

- 4) Die Mischung zweier setten Säuren, die sich um C¹²H¹³ sterscheiden, welche den möglichst niedrigen Schmelzpunkt bett, besteht aus etwa 2 Theilen der kohlenstoffreicheren und Theilen der kohlenstoffärmeren Säure.
- 5) Je größer also die Kohlenstossdisserenz zweier Säuren ist, m so geringerer Gehalt der Mischung an der kohlenstossreicheren zure giebt ihr den möglichst niedrigen Schmelzpunkt.
- 6) Ein Gemisch von 9 Theilen  $C^{4n}H^{4n}O^4$  mit einem Theil  $(1 + 1)H^{4(n+1)}O^4$  besitzt denselben Schmelzpunkt, wie ein Gemisch von ebensoviel (9 Th.) jener Säure mit ebensoviel (1 Th.)  $(1 + 1)H^{4(n-1)}O^4$ . Jene Mischung erstarrt nadelförmig krystallisch, diese unkrystallinisch.
- 7) In Bezug auf den Schmelzpunkt gilt fast eben so genau seelbe für Mischungen von 8 und 7 Theilen  $C^{4n}H^{4n}O^{4}$  mit 2 der 3 Theilen  $C^{4(n\pm 1)}H^{4(n\pm 1)}O^{4}$ .
- 8) Eine Mischung von etwas mehr als drei Theilen der äure O'-H'-O' mit etwas weniger als sieben Theilen der Säure (**+1)H*(**+1)O' besitzt denselben Schmelzpunkt, wie die Säure (***-R'-O').
- 9) Die Mischung von 9 Theilen  $C^{4n}H^{4n}O^4$  mit 1 Theil  $K^{n+1}H^{4(n+1)}O^4$  erstarrt nadelig krystallinisch wie die von mir is eben ein solches Gemisch (von Palmitinsäure und Steariniure) erkannte Margarinsäure.
- 10) Werden gleiche Theile zweier setten Säuren, die sich m C'H' unterscheiden, mit einander gemischt, so erstarrt die lichung großblätterig krystallinisch.
- 11) Gemische von 20 bis 30 Theilen  $C^{*n}H^{*n}O^{*}$  mit 80 bis 1 Theilen  $C^{*(n+1)}H^{*(n+1)}O^{*}$  erstarren äußerst sein nadelig kryallinisch.
- 12) Gemische von 60 Theilen  $C^{4n}H^{4n}O^4$  mit 40 Theilen  $V^{n+2}H^{4(n+2)}O^4$  erstarren großblätterig krystallinisch.

Man kann den Einfluss der Mischung auf den Schmelzpunkt r Säuregemische durch eine Curve ausdrücken. Verlegt man n Ansangspunkt derselben, von der leichter schmelzenden Säure sgehend, in die Abscisse, so wird in allen Fällen die Curve erst unter dieselbe herabsinken, dann sich wieder nach oben enden, die Abscisse schneiden und nun allmälig über dieselbe

aufsteigen. Diese Curve bleibt für je zwei sette Säuren, die um C'H' und die sich um C'H' unterscheiden, nahezu dies Je größer aber der Unterschied der Zusammensetzung der b Säuren ist, um so srüher tritt der tiesste Punkt der Curvez

Die Aehnlichkeit des Verhaltens der setten Säuren in B auf die Schmelzpunkte ihrer Mischungen mit den Metallen bekanntlich oft Legirungen geben, die leichter schmelzen als s das Metall in derselben, welches den niedrigsten Schmelzen hat, dehnt sich auch auf die Mischungen von je drei Säuren

Mischt man nämlich dasjenige Gemisch zweier fetten Säwelches den möglichst niedrigsten Schmelzpunkt besitzt, mit eingend einer dritten fetten Säure, gleichgültig ob sie einen höl oder niedrigeren Schmelzpunkt als eine der jenes Gemisch denden Säuren besitzt, so erniedrigt sich der Schmelzpunkt runals. Die folgenden Tabellen geben darüber den besten Aus

Gemisch von Myristin- und Palmitinsäure vom Schmelzpunkt 46,2° C. 20 Theile	Stearinsäure, Schmelzpunkt 69,2° C. 1 Theil	Schmelspunkt 45,2° C.	Form der erstarrten Oberfläche unkrystallinisch
-	2 -	44,5	
_	3 -	44	-
_	4 -	43,8	_
_	5	44,6	<u>.</u>
-	6 -	45,4	_
•	_	<u>-</u>	
•	7 -	46	•
•	8 -	<b>46</b> , <b>5</b>	•
Gemisch von Myristin- und Laurinsäure vom Schmelzpunkt 35,1°C.	Palmitinsäure, Schmelzpunkt 62° C.	Schmelzpunkt	Form der erstarrte Oberfläcke
20 Theile	1 Theil	33,9° C.	unkrystallinisch
		00.4	
•	2 -	33,1	•
-	2 - 3 -	33,1 32,2	•
-		-	-
- -		32,2	-
• • •	3 - 4 -	32,2 32,7	- - -
- - -	3 - 4 - 5 -	32,2 32,7 33,7	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 - 4 - 5 - 6 -	32,2 32,7 33,7 34,6	
	3 - 4 - 5 - 6 - 7 -	32,2 32,7 33,7 34,6 35,3	undeutlich fein na

Die Ursache dieser Erniedrigung des Schmelspunkts der itten Säuren durch Beimischung einer fremden Säure kann nicht a. Bildung chemischer Verbindungen derselben gesucht werden. Denn dann müßte man annehmen dürfen, daß es Verbindungen elbst der Hydrate von dreien derselben gäbe, eine Annahme, lie schwerlich einige Berechtigung hat. Auch finden sich in dentwigen Gemischen zweier fetten Säuren, die sich durch den möglichst niedrigen Schmelzpunkt auszeichnen, die beiden Säuren nicht in dem Verhältniß einfacher Atomgewichte. Jene Ursache tann daher nur in dem physikalischen Verhalten der Molekel der letten Säuren gefunden worden. Sie werden bei einer niedrigeren Temperatur gegen einander beweglich, wenn die Molekel einer mederen fetten Säure swischen sie gelagert werden. Hin.

#### C. Auflösung.

A. MICHEL et L. KRAFFT. Mémoire sur les dissolutions salines. Ann. d. chim. (3) XLI. 471-483†.

Der Zweck der Untersuchung der Herren Michel und Krappt war, dem Techniker eine bequeme Methode an die Hand zu geben, was dem specifischen Gewicht einer Auslösung deren Salzgehalt zu bestimmen. Zu einer solchen Methode gelangten sie gestützt auf die Erfahrung, dass bei allen Salzauslösungen, welche sie untersuchten, das specifische Gewicht der Auslösung dem Salzgehalt proportional war. Da aber diese Angabe in Widerspruch sieht mit der von allen andern Experimentatoren bestätigten Thatsiche, dass beim Vermischen concentrirter Auslösung mit Wasser Contraction eintritt (siehe hierüber Kremers in Pogo. Ann. XCV. 113), so wird die erwähnte Methode nur annähernde, für technische Zwecke vielleicht ausreichende Genauigkeit gewähren können.

Sieht man davon ab, so lässt sich der Salzgehalt einer Auslang aus ihrem specisischen Gewicht einsach berechnen, sobald men nur den Löslichkeitswinkel des betressenden Salzes kennt. Trägt man nämlich für die Auslösung irgend eines Salzes die pecisischen Gewichte als Abscissen, die zugehörigen Salzprocente is Ordinaten aus, so liegen die Endpunkte der letzteren nach

den Herren Michel und Krafff in einer Geraden (nach Krames in einer Curve), deren Winkel  $\varphi$  mit der Abscissensne als Lötlichkeitswinkel bezeichnet wird. — Der Winkel  $\varphi$  kann für jölle Salz durch einen Versuch bestimmt werden; es ist nämlig tang  $\varphi = \frac{n}{s-1000}$ , wenn a den Salzgehalt im Litre einer Aulösung vom specifischen Gewicht s bedeutet. Für jede ander Lösung desselben Salzes vom specifischen Gewicht s' ist dann a' = (s'-1000) tang  $\varphi$ .

Diese Methode wird von den Verfassern nun auch benut um den Salzgehalt bei 15° gesättigter Auslösungen aus ihrem spe cifischen Gewicht durch Rechnung zu sinden, nachdem zuvor fü dieselben Salze der Löslichkeitswinkel auf die oben erwähnte Weis bestimmt war. Wenn man ein Salz in Wasser auflöst, so is das Volum der Auslösung fast immer kleiner als die Summe der Volume der Bestandtheile. Die Versasser nehmen an, ohne einer Grund dafür anzuführen, dass dabei nur das Salz eine Contraction erleide, das Volum des Wassers aber unverändert bleibe. Sit stellten Versuche an, um die Größe der Contraction für ver schiedene Salze zu ermitteln. Dabei bestimmten sie des Volun von Salz und Wasser aus ihrem Gewicht durch Rechnung, che jedoch den Einflus der Temperatur auf das Verhältnis zwische Gewicht und Volum zu berücksichtigen, so dass nur angenäher richtige Resultate erhalten werden konnten. Von letzteren ma daher nur angesührt werden, dass bei allen untersuchten Salze Contraction, nur beim Salmiak Dilatation, beim Zucker aber kein merkbare Volumveränderung stattfindet. Am Schlufs des And satzes stellen die Versasser die Resultate ihrer Versache in ein Tabelle zusammen, aus welcher wir nur den Salzgehalt im Litr der Auflösung, der einer Dichtigkeitszunahme um 100 entsprich und das specifische Gewicht der bei 15° gesättigten Auflörungs (das specifische Gewicht des Wassers = 1000 gesetzt) mittheile wolfen. Es sind damit die Data gegeben, die Tangente des ist lichkeitswinkels, mithin auch den Salzgehalt der genühtigten, wie jeder anderen Auflösung von bekanntem specifischem Gewich zu berechnen.

•	Saizgehalt bei 1100 specifi- schem Gewicht.	Specifisches Gewicht der gesättigten Auflösung bei 15°.
Essignaures Bleioxyd		1236,673
Bersaures Natron (kryst.)	193,254	1019,919
Kohlensaures Natron (wasserfrei).	107,047	1166,987
(kryst.)	278,006	1166,987
Chlorammonium	345,598	1075,209
Chlorbarium (wasserfrei)	116,196	1282,345
- (kryst.)	136,031	1282,345
Chlorzinn	161,179	1827,055
Chlorkalium	170,653	1180,949
Chlornatrium	. 153,745	1207,148
Neutrales chromsaures Kali	131,017	1303,257
Saures chromsaures Kali	. 143,683	1061,805
Cyaneisenkalium	179,594	1144,089
Salpetersaures Bariumoxyd	. 122,339	1063,977
- Kali	165,555	1134,036
- Bleioxyd	118,309	1390,071
Phosphorsaures Natron (kryst.)	. 252,109	1046,912
Kafialaum	212,040	1048,774
Schwefelsaures Ammoniak	<b>. 201,283</b>	1248,215
- Kupferoxyd (kryst.)	158,645	1185,913
- Magnesiumoxyd (kr.)	<b>222,26</b> 0	1275,211
- Kali	. 127,112	1077,443
- Natron (wasserfrei)	113,502	1108,470
(kryst.) .	. 267,691	1108,470
- Zinkoxyd	. 189,939	1444,244
Candiszucker	. 263,943	1345,082
		Wi.

P. Kreubrs. Versuch die relative Löslichkeit der Salze aus ihrer Constitution abzuleiten. Poss. Ann. XCII. 497-520†; Chem. C. Bl. 1854. p. 704-704.

Hr. Kremers vergleicht die Wassermengen, welche zur Auflösung des Atomgewichts der wasserfreien Salze bei verschie-

denen Temperaturen ersorderlich sind; und zwar stellt er sich 1 dem Ende, unter Benutzung eigener und fremder Versuche üb die Löslichkeit der Salze (die eigenen Versuche erstreckt sich auf folgende Salze: SrCl; SrO, NO,; PbO, NO,; AgO, NO KO, BrO, ; KO, 2CrO, ; NaO, ClO, ; KO, 2SO, ; AgO, SO, ; LiO, CO, indem er die Temperaturen als Abscissen, die erforderliche Wassermengen als Ordinaten aufträgt, Curven dar, welche d Gesetz des Zusammenhanges zwischen Temperatur und Löslich keit graphisch versinnlichen. — Wollte man einen Einblick g winnen in den Einsluss der chemischen Zusammensetzung die Löslichkeitsverhältnisse, so musste man diese Curven für ve schiedene Salze ihrem Lauf und ihrer Lage nach mit einand vergleichen. Bei dieser Vergleichung sindet der Versasser, da der Lauf der Curven für alle Salze sehr viel Uebereinstimmus zeigt, nur erscheinen die Curven gegen einander verschoben, 1 dass correspondirende Stücke derselben bei verschiedenen Salze in verschiedene Temperaturintervalle sallen; und zwar liegt d Hauptkrümmung der Curven in um so höheren Temperature je größer das Gewicht der positiveren Bestandtheile des Sch atoms ist. Demzufolge haben dann die Löslichkeitscurven in de Theil der Temperaturscale, in welchem unsere Beobachtunge angestellt werden, eine scheinbar verschiedene Bildung, so da Durchkreuzungen stattfinden können. Diese Kreuzungspunk sind von besonderem Interesse. Vergleicht man nämlich d Glieder gewisser zusammengehöriger Salzgruppen unter einande so zeigt sich in vielen Fällen, dass die Löslichkeit der Salzaton abnimmt mit der Zunahme des Gewichts der elektropositiven Bestandtheile in denselben, zunimmt mit dem Gewicht der elektre negativeren. Dies Verhalten, welches Hr. Kremers das positiv nennt (das negative tritt ein, wenn die Löslichkeit mit dem G wicht der positiven Bestandtheile wächst), kann nun aber nach dem Obigen nicht im Verlauf der ganzen Temperaturscale stat haben. In Fällen, wo die Löslichkeitscurven sich kreuzen, mu vielmehr über den Kreuzungspunkt hinaus das Entgegengesetzt eintreten, weil nun die Curve, welche zuvor die untere war, obersten geworden ist.

Je nachdem für zwei Salze der positive Kreuzungspunkt, welcher den Uebergang aus dem positiven ins negative Verhalten unseigt, im untern oder obern Theil der Temperaturscale liegt, wird sich bei ihrer Vergleichung für mittlere Temperaturen ein in obigen Sinne negatives oder positives Verhalten ergeben nüssen. Daraus geht dann hervor, dass eine analoge Differens in der chemischen Zusammensetzung scheinbar einen entgegengesetzten Einslus auf die Löslichkeitsverhältnisse haben kann. — Uebrigens liegt, wie die Hauptkrümmung der Curven, auch der Kreuzungspunkt derselben bei vergleichbaren Salzen in um so biherer Temperatur, je größer das Gesammtgewicht der positiveren Bestandtheile ist.

Da das Vorhandensein von Löslichkeitsmaximis den Curven ine eigenthümliche, die Durchkreuzung veranlassende Wendung giebt, so bringt Hr. KREMERS dasselbe überhaupt in Zusammenbang mit der Entstehung und Lage der Kreuzungspunkte. Er vermuthet, dass die Löslichkeitscurven aller Salze solche Maxima susweisen, die aber in sehr verschiedenen Theilen der Scale legen. Beobachtet werden sie vorzugsweise bei Salzen, deren Notalle ein kleines Atomgewicht haben; vermuthlich liegen sie fir Salze, deren positiver Bestandtheil ein größeres Gewicht hat, in höherer Temperatur und sind deshalb nicht wahrnehmbar. Anch macht der Versasser ausmerksam auf einen Zusammenhang der Uebersättigung mit den Löslichkeitsmaximis. Beide treten verzugsweise bei denselben Salzen auf; auch soll Uebersättigung m bei Temperaturen vorkommen, welche unterhalb der Löslichkeitsmaxima liegen. Wi.

P. Karmers. Ueber einige physikalische Eigenschaften des salpetersauren Lithions. Poss. Ann. XCII. 520-521†; Chem. C. Bl., 1854. p. 704-704; Inst. 1854. p. 364-364; Z. S. f. Naturw. IV. 230-230; Radmann J. LXIII. 251-251.

Das salpetersaure Lithion bildet leicht übersättigte Auflöungen, welche so beständig sind, dass sie durch Schütteln, ost selbst durch Hineinwersen eines gleichartigen Krystalls nicht zum Fersehr. d. Phys. X.

Anschießen gebracht werden. Beim Krystallisiren wird vi Wärme frei; einmal slieg die Temperatur der Lösung dabei vi 1 bis 27°. — Ueber 10 bis 15° krystallisirt das salpeterses Lithion in rhombischen Säulen, unter 10° in Rhomben, zeigt ab in dieser Beziehung Uebereinstimmung mit dem Verhalten desalpetersauren Kalis.

J. J. Tipp. Ueber die Auslöslichkeit des wasserhaltigen un des wasserfreien schweselsauren Kalks in reinem Wasse Dinelen J. CXXXIII. 464-465†; Wittstein Vierteljahrschr. s. prak Pharm. III. 506; Arch. d. Pharm. (2) LXXXII. 50-51; N. Jahrb. (Pharm. II. 375-377.

Nach dem Verfasser ist in der gesättigten Auslösung de Gypses und des Anhydrits gleich viel wassersreier schweselsaum Kalk enthalten (bei 10 bis 15° 0,203 Proc.). Beim Erwärme trübt sich die Auslösung nicht; Trübung tritt vielmehr erst ei beim Abdampsen; zugleich wird aber auch die Flüssigkeit con centrirter, und zwar scheidet sich auch nach mehrtägigem Steht das überschüssige Salz nicht aus; die Auslösung bleibt also über sättigt.

A. Libben. Ueber die Ursache des plötzlichen Erstarrei übersättigter Salzlösungen unter gewissen Umstände Wien. Ber. XII. 771-783†, 1087-1089†; Chem. C. Bl. 1854. p. 838-64 Polyt. C. Bl. 1855. p. 181-182; Z. S. f. Naturw. IV. 460-461; And d. Pharm. (2) LXXXIII. 167-169.

Uebersättigte Auflösungen werden bekanntlich durch verschiedene Ursachen, so namentlich durch Umrühren mit eine Glasstabe, durch Hinzutreten von Lust etc. zum Erstarren gebracht. Veranlassung der Ausscheidung des Salzes sind nach den Ansicht des Versassers in allen diesen Fällen vorhandene Stautheilchen, an denen sich die Auslösung verdichtet, wodur dann eine gegenseitige Annäherung der Molecüle bewirkt wir Diese Ansicht soll durch folgende Thatsachen ihre Bewähren finden.

Eine überaättigte Glaubersalzlösung, welche beim Eintauchen eines sesten Körpers leicht in Krystallen anschießt, erstarrt nicht beim Umrühren mit einem von Ansang an darin besindlichen Glasstabe, oder beim Eintauchen eines zuvor erhitzten, nachgehends erkalteten. — Der erhitzte Stab erlangt seine Wirksamkeit auf die Auslösung wieder, wenn er zuvor mit Staubtheilchen in Berührung gebracht war. — War der Glasstab zuvor mit Schweselsiure abgespült, dann unter Abhaltung alles Staubes getrocknet, se seigt er sich ebenfalls unwirksam.

Liess man atmosphärische Lust im gewöhnlichen Zustande durch die übersättigte Lösung treten, so schied sich sosort Salz aus; war dagegen die Lust zuvor über glühendes Kupseroxyd, dann durch Schweselsäure geleitet, so erwies sie sich unwirksam. — Zusatz von Flüssigkeiten ries keine Krystallisation hervor, wenn nicht etwa das Salz in der zugesetzten Flüssigkeit unlöslich war, und dadurch Ausscheidung veranlasst wurde.

Blosse mechanische Erschütterung ist nicht im Stande das Entarren übersättigter Auslösungen herbeizusühren, wenn nicht dürch das Schütteln zugleich Beimischung staubersüllter Lust bewirkt wird. Nach Prof. Schnötter soll auch bis — 12° abgetähltes Wasser im lustleeren Raum beim Schütteln nicht sest werden. — Schütteln mit Russ, Platinmohr und andern seinzertheilten Körpern leitete die Krystallisation ebenfalls ein; wurden aber die Krystalle durch Erwärmen über dem Pulver wieder ausgelöst, so erwies sich letzteres beim abermaligen Erkalten unwirksam. — Schütteln mit in der Flüssigkeit selbst gefälltem schweselsaurem Baryt soll eine Ausscheidung der Krystalle nicht veranlassen.

Die Erscheinung der Uebersättigung einer Glaubersalzauslöung erklärt der Versasser zwar übereinstimmend mit Loewel!) was der Bildung eines Salzes mit 7 Atomen Hydratwasser, entwickelt indes eigenthümliche Ansichten über dessen Entstehung. Diese kommen im Wesentlichen darauf hinaus, dass das 7atomige Salz nur bei Ermangelung sreien Wassers bestehen könne, sich

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1853. p. 133.

überhaupt stets da bilde, wo nicht Wasser genug vorhanden um alles schweselsaure Natron als 10atomiges Salz in Lösung erhalten. Diese Ansicht wird zur Erklärung vieler einzelner ikommnisse benutzt; sie sührt dann auch zu der Behauptung, eigentlich immer nur eine gesättigte Auslösung des 7- und 10 migen Salzes, niemals eine wahrhast übersättigte Lösung handen sei. Es sei daher auch nicht nöthig mit Bertholler Trägheit der Molecüle als Ursache der Uebersättigung au nehmen. Doch wird eingeräumt, dass diese Aussassung der V gänge nicht ausreiche, das Flüssigbleiben des Wassers unter zu erklären.

Thuny. Note sur quelques expériences destinées à disting les cas où une substance est dissoute dans l'eau ceux où elle est seulement suspendue. Verh. d. schunaturf. Ges. 1854. p. 91-91†.

Hr. Thury findet, dass Gummi arabicum den Siedepunkt. Wassers nicht verändert; er schließt daraus, dass des Gus arabicum sich mit dem Wasser nur mengt, nicht aber sich daussich.

### D. Condensation.

#### E. Absorption.

# F. Sieden, Verdampfen.

J. A. Groshans. Betrachtungen über einige physikalist Eigenschasten der Körper, besonders hinsichtlich in Frage: Sind die sogenannten elementaren Körper willich einsache? Poss. Ann. Erg. IV. 468-506†.

Hr. Groshans salst in diesem Aussatz das Resultat von I trachtungen, die bereits srüher verössentlicht wurden, auch

desen Berichten mehrsach Erwähnung gesunden haben 1), — wie er sagt, zu einer Theorie zusammen; über diese kann jedoch im Ansange nicht berichtet werden, da dieselbe durchaus ohne leitenden Gedanken, nur in einer Zusammenstellung zufällig ausgesindener, an und sür sich ganz interessanter Uebereinstimmungen besteht. Wir beschränken uns daraus, mitzutheilen, durch welche Folgerungen Hr. Groshans zu der Ansicht gelangt, dass Chlor, Brom, Jod und die Metalle zusammengesetzte Körper seien, wobei zugleich eine Angabe gemacht wird über die Anzahl der in julien dieser bisher für elementar gehaltenen Stoffe verbundenen Atome.

Hr. Groshans hat gefunden, dass die Dampsdichte einer beliebigen Verbindung

$$pA + qA' + rA'' + sA''' + \dots$$

***mgedrückt werden könne durch die Formel
$$d = x(pa + qa' + ra'' + sa''' + \dots).$$

Er nennt x, welches für verschiedene Verbindungsklassen verschiedene, aber für die Verbindungen derselben Klasse constante Wathe erhält, die Deviation, a, a', a'' etc. mit einer willkürlich wil nicht ganz passend gewählten Bezeichnung die Siedäquivalente der Atome A, A', A'' etc. Das Siedäquivalent der Atome C, C, C ist gleich und wird zur Einheit genommen; für eine Verbindung C + qH + rO ergiebt sich also die Dampfdichte C is und setzt für diesen C is kann man die Dampfdichte aller andern Verbindungen durch Rechnung finden, sobald nur die Siedäquivalente ihrer Bestandtheile und die der Verbindungstlasse zugehörige Deviation C bekannt sind. Dabei ist aber zu berücksichtigen, dass nur Dämpse von gleicher Condensation C Vel. zu 1 Vol.) mit einander verglichen werden dürsen.

la einer hier nicht näher angebbaren Weise findet der Verbeer die Siedäquivalente:

¹) Berl. Ber. 1849. p. 87, 1850, 51. p. 280, 1853. p. 24.

für Brom . = 30 für Stickstoff = 3

und schließt nun daraus, indem er annimmt, daß jedes wahrhak einsache Atom das Siedäquivalent I haben müsse, auf die Zusammengesetztheit dieser Substanzen aus so viel einsachen Atomen als ihre Siedäquivalente Einheiten haben.

W. Delffs. Siedepunkte, specifische Gewichte und Brechungsexponenten einiger organischer Flüssigkeiten. N. Jehrt. f. Pharm. l. 1-16; Chem. C. Bl. 1854. p. 274-277†; Arch. d. Pharm. (2) LXXX. 43-44; Liebie Ann. XCII. 277-279.

Der Versasser theilt als Beitrag zu den Untersuchungen über Zusammenhang der chemischen Zusammensetzung und der plantikalischen Eigenschasten solgende Uebersicht der bei Bestimmung der Siedepunkte, der specisischen Gewichte und der Brechunge exponenten verschiedener organischer Verbindungen erhaltenen Resultate mit. Der Brechungsexponent (für den rothen Strah) wurde mittelst des in Pouillet-Müller's Lehrbuch beschriebenen Apparats bestimmt; bei den Angaben über specisische Gewichte ist das Gewicht des Wassers von gleicher Temperatur zur Einsheit genommen.

Nande	A Property of	Statement	1	Comicto	Section 2	Brockung
Essignaure	C.H.O. + HO	116°C.	27" 10,2"	1,0635	10°C	,
Buttersäure	C. H. O. + HO	156	28 0,6	0,973	7	1
Valeriansäure	C. H.O. + HO	174,5	28 1.8	0,935	15	1,3952
Methyloxydhydrat	C.H. 0+HO	60,5	27 7,7	0,8052	9,5	1,3269
Aethyloxydhydrat	CHO+HO	78,25	28 0,2	0,809	, ro	1.3601
Amyloxydhydrat	C.H. 0+40	132	28 3,7	0,818	14	1.4024
Aethyloxyd	0,11,0	38	28 3,4	0,728	7	1,3551
Essigsaures Methyloxyd	CH.0+CH.0.	1	1	1	1	1,3576
Buttersaures Methyloxyd	C.H.O+C.H.O.	93	27 6,0	1	1	1,3752
Ameisensaures Aethyloxyd	CHO+CHO	53	27 21	١	1	1,3570
Essignantes Aethyloxyd.	CH 0+CH 0	74	27 11.1	0,8922	15	1,3672
Butlersaures Aethyloxyd	C.H.O. + C.H.O.	113		1	1	1,3778
Valeriansaures Aethyloxyd.	CHO+CHO	131,5		0,870	13,5	1,5235
Ocnanthsaures Aethyloxyd.	C.H. O + C. H. O.	224	27 8,1	0,8725	15,5	1,4144
Laurostearinsaures Aethyloxyd	CH. 0+C.H. 0	269	_	0,8671	19	1,4240
Ameisensaures Amyloxyd	C. H. O+C. HO.	114		0,884	15	
Essignaures Amyloxyd	C. H. O+C. H. O	133		0,863	01	1,3904
Buttersaures Amyloxyd	C.H. 0+C.H. 0	176		0,852	15	1,4024
Oxafsaures Methyloxyd	C.H.O+C.O.	163,5	28 1,9	١		1
Oxalsaures Aethyloxyd	CHO+CO	186	27 10,7	1,086	27	1,3803
Oxalsaures Amyloxyd	0+00	265	28 0,2	0,968	=	1,4168
_	CH 0+CH 0	221	28 1,3	1,1843	20,5	1,5235
Benroësaures Aethyloxyd	CH'0+C'H'0	207	27 6,4	1,049	<u>14</u>	1,4986
					2200	

C. Brame. Sur la limite de la vaporisation du mercare C. R. XXXIX. 1013-1016†; Cosmos V. 592-592; Phil. Mag. (4) IX. 157-159; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 43-47; Poec. Ann. XCIV 468-472; Chem. C. Bl. 1855. p. 288-288; Silliman J. (2) XIX 408-409; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIII. 333-334, LXXXIV. 183-181

FARADAY glaubte aus seinen unter Anwendung von Blattel angestellten Versuchen schließen zu können, daß die Dempl sphäre, welche das Quecksilber umgiebt, eine Gränze habe, be Temperaturen unter 0° aber eine Verdampfung desselben über haupt nicht mehr stattfinde. Hieraus hat man Folgerungen gezogen bezüglich der nothwendigen Begränzung der Atmosphäre im Allgemeinen, andrerseits daran die Vermuthung geknüpft; des für die verschiedenen Substanzen Gränztemperaturen geben unterhalb deren sie nicht mehr verdampfen könnten.

Hr. Branz hat diese Angaben von Faraday berichtigt, puridem er in seinem utricularen Schwesel') ein sür Queckelber dämpse, durch deren Anwesenheit er gebräunt wird, das Blatt gold an Empfindlichkeit übertressendes Reagens ausgesunden batt

In mittleren Temperaturen, z. B. im Keller des Pariset Claservatoriums (bei 11,5°), wurde der utriculare Schwesel noch i einem Abstande = 1,76^m vom Quecksilber nach 4 Monaten vol ständig gebräunt gesunden. Bei — 8° wurde der Schwesel in Abstand mehrerer Centimeter vom Quecksilber durch dessen Dämp geröthet. — Bei Anwendung von Joddämpsen statt des Schwese erschien die Atmosphäre des Quecksilbers allerdings begtäns doch erklärt sich dies nach der Ansicht des Hrn. Branz aus de großen Dichtigkeit der Jodquecksilber- und Joddämpse, welch die Dämpse des Quecksilbers bis zu einer bestimmten, sür verschiedene Temperaturen verschiedenen Gränze herabdrücken.

Wi.

¹) Berl. Ber. 1853. p. 8.

#### G. LEIDENFROST'scher Versuch.

IUNCH. On the spheroidal state of bodies. Phil. Mag. II. 275-278†.

e Lösung von Schweselnatrium färbt Silber in der Kälte chwarz; eine glühende silberne Schale wird durch einen Schweselnatriumlösung nicht geschwärzt. Löst man eine ische Säure in Aether aus, und bringt den Aether aus eine te wässerige Lösung von Lackmus von nahe 80°C., sort diese ihre blaue Farbe nicht. Läst man vorsichtig aus Höhe einen Tropsen eisenoxydhaltige Zuckerlösung aus weselcyankaliumhaltige Zuckerlösung sallen, so schwimmt sen auf der letzteren Flüssigkeit, und es tritt keine rothe ein. — Ein Tropsen geschmolzenes Blei dagegen, welcht verdampst, wirkt aus ein glühendes Platinblech augenein, und durchbohrt dasselbe. Kr.

ANDY. On the spheroidal state of water in steam-rs. Phil. Mag. (4) VII. 283-286†; Arch. d. sc. phys. XXVI. *; Dineler J. CXXXIII. 329-331†.

Normandy theilt einige von ihm selbst und von anderen e Beobachtungen mit, welche beweisen, daß Wasser in au stark erhitzten Kessel aus dem gewöhnlichen in den lalen Zustand übergehen kann, und daß also zum Eines sphäroidalen Zustandes ein Erhitzen des Kessels, bevor seer hineinkommt, nicht nothwendig ist.

Normandy sah einen neuen eisernen Dampskessel von Länge und ¿ Zoll Wanddicke, der mit der richtigen Quanseer gesüllt war, in Folge zu starken Heizens rothglühen. seel enthielt zur Sicherheit ein bleiernes Niet von 1 Zoll esser. Dieses war geschmolzen; aus der entstandenen g trat jedoch kein Wasser aus. Erst als die Hitze nachhatte, ergoss sich das Wasser mit fast explosiver Ge-Strömen aus dem Loche.

A. Gordon soll ferner folgenden Versuch gemacht haben. inder mit verticaler Axe enthielt in verschiedenen Höhen.

vier Hähne. Der Cylinder wurde zum größten Theile mit Wasserstellt und erhitzt. Beim Oessnen der Hähne sloß aus den druntersten Wasser, aus dem obersten Damps. Als aber der Clinder einem stärkeren Feuer ausgesetzt war, ließen die drobersten Hähne beim Oessnen Wasser ausströmen und der unters Damps.

# 8. Hydromechanik.

PLATEAU. Sur les phénomènes que présente une mass liquide libre et soustraite à l'action de la pesanteu Bull. d. Biux. XXI. 2. p. 1051-1059 (Cl. d. sc. 1854. p. 606-613) Cosmos II. 190-196, VIII. 349-352, 388-392, 527-532. Siehe Bei Ber. 1846. p. 77, 1849. p. 49.

DAVIDOF. Sur le maximum du nombre des positions d'équ libre d'un prisme triangulaire, homogène, plongé dat un fluide. Bull. d. St. Pét. XIII. 153-156†.

Bouniakowsky hat nachgewiesen (Berl. Ber. 1850, 51. p. 156 dass das Maximum der möglichen Gleichgewichtslagen eines mehorizontaler Axe in einer Flüssigkeit schwimmenden homogene geraden, dreiseitigen Prismas höchstens 15, wahrscheinlich ab nur 12 sei. Hr. Davidor seigt nun in der vorliegenden Arbe dass das Maximum der Anzahl der Gleichgewichtslagen ein solchen Prismas in der That, wie Bouniakowsky vermuthet hatt die Zahl 12 nicht übersteigen kann. Er entwickelt sunächst der Bedingungsgleichung des Gleichgewichtes sür den Fall, wo meine Kante des Prismas, C, eingetaucht ist, und sindet, dass die Gleichung nur dann drei reelle und positive Wurzeln haben kan dass also nur dann im gedachten Falle drei Gleichgewichtslag möglich sind, wenn sowohl

$$q>\frac{a^2-c^2+b^2}{2a^2}$$

s auch

$$\varrho > \frac{a^2-c^2+b^2}{2b^2}$$

as und der Flüssigkeit, und a, b und c die Seiten des Querbnittes des Prismas bezeichnen, dass aber höchstens zwei reelle ad positive Wurzeln, also auch nur zwei Gleichgewichtslagen öglich sind, wenn die gedachten beiden Bedingungen nicht leichzeitig erfüllt werden. Ein Paar analoger Bedingungen eriebt sich für jeden der anderen Fälle, wo eine der anderen Kannoder wo eine der Seitenslächen mit zwei Kanten eingetaucht anderen Gals diese sechs Fälle zu zwölf Bedingungen der obigen führen. Es sindet sich aber, das je zwei dieser Bedingungen einander widersprechen, und der Versasser schließt daraus, as in jedem der sechs Fälle höchstens zwei, überhaupt also schstens zwölf Gleichgewichtslagen des schwimmenden Prismas söglich seien.

# L.B. Hydrostatical problem. Mech. Mag. LX. 85-85†, 147-149†.

Diese Aufgabe, hinsichts welcher am ersteitirten Orte Auflärung gewünscht wird, betrifft die Lage, in welcher ein gerades hisma mit trapezförmigem Querschnitt von Holz, dessen specifiches Gewicht gegen Wasser 1 ist, im Wasser schwimmt. Am weiteitirten Orte wird von einem Anonymus A. B. die Bedinungsgleichung der Gleichgewichtslage eines solchen schwimtenden Prismas für den Fall, dass drei Kanten desselben eingewicht sind, und die Bedingung der Stabilität des Gleichgewichtes ist elementarem Wege entwickelt. Auf eine Discussion der verthiedenen möglichen Gleichgewichtslagen und auf die Ermitteng ihrer Anzahl geht der Versasser nicht ein. Die Frage hat ehr mathematisches als physikalisches Interesse.

P. DU BOIS-REYMOND. Untersuchungen über die Flüssigk über deren innere Strömungserscheinungen, über di scheinungen des stillstehenden Tropfens, der Ausbreund Vertreibung. p. 1-67. Berlin 1854.

Diese als besondere Broschüre erschienene Schrift besel sich mit Bewegungserscheinungen an Flüssigkeiten, welche Mitwirkung der innern Reibung, der Cohäsion der Theilchen Erklärung finden, und liefert interessante Beiträge zur Kerdieser bisher fast noch gar nicht studirten Phänomene. Ein schöpfende mechanische Theorie der Bewegung der Flüssiglunter Berücksichtigung der Reibung zu geben, konnte bei gegenwärtigen Zustande dieses Zweiges der Physik nat nicht die Absicht des Verfassers sein; dieselbe geht vielmeh dahin, durch einfache Betrachtungen den Vorgang bei einer hierher gehöriger Phänomene zu erläutern.

Die Schrift zerfällt, wie auch der Titel andeutet, in drusonderte, wiewohl in innerem Zusammenhange stehende handlungen.

Die erste Abtheilung untersucht die partiellen Ström innerhalb einer Flüssigkeit, welche, durch irgend eine Kra zeugt, in ihrem weiteren Verlause wesentlich durch die innere bung der Theilchen bedingt sind, und vornehmlich den Fal bei solchen Strömungen dynamisches Gleichgewicht einget oder nach der Ausdrucksweise der französischen Hydraulike Bewegung permanent geworden ist, wo also Geschwindigkei Bewegungsrichtung von einem Punkte zum anderen wech und auch die einzelnen Theilchen gleiche Strecken ihrer verschieden schnell zurücklegen dürfen, an ein und dems Punkte der Flüssigkeit aber sich stets Theilchen von gle Geschwindigkeit und Bewegungsrichtung befinden. Der Ver hebt hervor, dass in dem Falle eines solchen Gleichgewichts schen den Kräften, welche die Flüssigkeit angreisen, und d welche sie entgegensetzt, die Obersläche, wenn sie über aushört eben zu sein, nothwendig wenigstens eine seste G annehmen muss, und daher die ganze Flüssigkeit von unverä licher Form ist. Daraus folge, dass durch eine beliebig him gelegte Ebene in irgend einer Richtung stets gleich viel Flüss

sch entgegengesetzten Seiten durchgeht, dass serner die Widerandskräste und der hydrostatische Druck, der im Ueberschuss
whanden ist, gerade so groß sein müssen als die wirkenden
toßkräste. Er drückt sodann diese Beziehungen in Formeln aus,
e wir hier übergehen, da positive Resultate aus denselben im
eiteren Verlause der Untersuchung nicht hergeleitet werden.

Der Verfasser geht dann zur speciellen Erörterung des Einusses über, den die Cohäsion der Theilchen auf die Bewegung ssübt. Seine Betrachtung ist etwa solgende. Denkt man sich in Theilchen der Flüssigkeit verschoben, so wird dasselbe, da ie Molecularkräste bestrebt sind, die Theilchen in gewissen Entwaangen von einander zu halten, auf alle benachbarte Theilchen inwirken, indem es dieselben theils fortzuschieben, theils nach ich zu ziehen strebt, und umgekehrt auch einen Widerstand von esselben erfahren. Irgend eine, nur nicht normal gegen die l'angentialrichtung seiner Bahn, durch das Theilchen gelegte Linie vird zwei benachbarte Theilchen treffen, von denen das eine ortgeschoben, das andere nachgezogen wird. Die Widerstände, reiche beide dem bewegten Theilchen leisten, wirken in demwhen Sinne; man kann sie daher in eine einzige zusammenptast denken, gleich als ob nur von den nachgezogenen Theilhen ein, und swar ein stärkerer, Trennungswiderstand, von dem rediegenden sortgeschobenen Theilchen dagegen kein Widertand geleistet würde. Werden nun alle diese auf das bewegte Ihilchen wirkenden Widerstandskräste in Componenten längs be Tangentialrichtung der Bahn des Theilchens und normal daregen zerlegt, so liegen alle diese normalen Componenten in iner gegen die Tangentialrichtung der Trajectorie des Theilchens semalen Ebene und bilden in derselben die Radien vectoren iner geschlossenen Curve, deren Gestalt von der Lage des benehteten Theilehens gegen die Wände und gegen die Obersläche er Flüssigkeit, von den etwa schon vorhandenen anderweitigen trömungen in der Flüssigkeit und bei nicht homogenen Flüssigsiten von den Verschiedenheiten der Zähigkeit abhängt. Der adius vector dieser Curve wird nach der Richtung hin, wo aus esen Ursachen, oder aus einigen derselben, der Trennungsiderstand im obigen Sinne am größten ist, ein absolutes Maximum haben; und wenn man aus allen diesen normalen Widerstal componenten die Resultante bildet und diese wieder mit längs der Tangentialrichtung wirkenden Widerstandscomponen und mit der die Bewegung erzeugenden Krast zusammens so wird ihre Resultante, also die Resultante aller auf das Tlichen wirkenden Kräste und Widerstände, nach der Gegendschwereren Trennbarkeit hin gerichtet sein. Die Bahn eines zelnen, durch einen Stoss in Bewegung gesetzten Theilchens valso stets nach der Gegend hin abgelenkt werden, we der Tunungswiderstand am größten ist.

Diese Betrachtungen werden sodann in ähnlicher Weise fadenförmige, auf flächenförmige und endlich auf Strömungen prismatischem Querschnitt durchgeführt, für welche der Versafolgende allgemeine Gesetze entwickelt.

- 1) Eine solche Strömung dehnt sich beim Fortschreiten so das ihr Querschnitt an Flächeninhalt gewinnt.
- 2) Die Strömungsgeschwindigkeit nimmt von der Axe Prismas nach der Obersläche hin ab.
- 3) Wenn in dem Raume zwischen zwei in der Aze Prismas zusammentressenden Ebenen der Trennungswiderstand Theilchen am größten ist, so wird die Aze der prismatisc Strömung eine Knickung in diese Gegend des größten Wisstandes hin ersahren.
- 4) Wenn zwei gleich gerichtete Strömungen nahe bei ander in der Flüssigkeit bestehen und sonst alles um zie her symmetrisch ist, so stoßen sie sich gleichsam ab, und kelt einander die convexe Seite zu.
- 5) Entgegengesetzte parallele Strömungen dagegen zie sich unter gleichen Umständen gleichsam an und kehren eines die concave Seite zu.
- 6) Zwei Strömungen, die in einem Winkel auf einander: eilen oder von einander streben, kehren sich stets ihre Convetät zu.
- 7) Zwei Strömungen, deren eine auf den Scheitel des Wahrend die andere ihn verläßt, kehrend ihre Concavität zu.

Wir müssen erwähnen, dass der Verlasser bei dienen:

chtungen meist nur von Widerstand schlechthin spricht, worch seine Folgerungen, außer dem Zusammenhang betrachtet, radox erscheinen; wir glauben aber nicht sehlzugreisen, wenn rannehmen, daß er den Widerstand überall, wie wir schon en andeuteten, auf den Widerstand der nachgezogenen Theilem übertragen wissen will.

Mit Hülfe dieser Gesetze werden dann verschiedene bestimmte ille von Strömungen erörtert. Zunächst wird der Fall eines wöhnlichen Strudels betrachtet, wie er entsteht, wenn das Bett ves Wasserlaufes eine plötzliche Erweiterung, z. B. eine Bucht, mbietet. Der Strom wird dann nach dem Eintritte in diese rweiterung den obigen Gesetzen gemäß sich ausbreiten; die mersten seitlichen Stromfäden wenden sich mit concaver Krümung dem ruhenden Wasser zu, weil ihnen dasselbe einen gröun Reibungswiderstand bietet als die ihnen benachbarten und gleichem Sinne sich bewegenden Stromsäden, bis endlich ihre ichtung der ursprünglichen parallel, aber entgegengesetzt geworm. Dann betrachtet der Versasser die Strömung als eine Winsiströmung, susammengesetst aus einer auf dem eben angedeuwas Wege diesem Punkte zuströmenden und aus einer von issem Punkte sich entfernenden; letztere muß nun nach dem sten der obigen Gesetze eine concave Krümmung gegen die rate Hälste der Strömung annehmen, bis sie abermals der urprünglichen Richtung des Stromes parallel und diesmal gleich wichtet ist; von nun an hat der betrachtete Stromsaden zur ion Seite stets eine gleichsinnig laufende Strömung, zur andets Seite ruhendes Wasser und in größerer Entsernung eine Myegengesetzt laufende Strömung; er muss sich also immer whe krümmen und spiralförmig einem mittleren Punkte zueilen. Brie der Strom plötzlich zu sliesen auf, so würden die Winmgen der Spirale sieh erweitern und wieder abwickeln; sindet es aber nicht statt, so werden die Theilchen der Spirale durch e stets nachfolgenden gezwungen dauernd eine drehende Betrung anautreten, und es entsteht ein Strudel, der, wie eine de rotirende Wassersäule, eine trichterförmige Einsenkung der berfläche seigt. Der Verfasser schließt daran die Bemerkung, us eine jede in einer hinreichend großen Wassermenge erzeugte Strömung den oben angesührten Gesetzen gemäß in einer Spir endigen muß; die Strudelbildung sei in der Hand der Reibe das Mittel, wie sie die ruhestörenden Einslüsse innerhalb ih Gebietes überwältigt.

In ähnlicher Weise wird dann der Fall einer cylindrisch Strömung in einer unbegränzten Flüssigkeit behandelt, bei welch die Tangentialrichtung der Theilchen parallel ist der Axe (Cylinders, und bei welcher der normale Widerstand um die A herum nirgends überwiegt. Es genügt hier einen durch die A gehenden Längsschnitt zu betrachten. War der Strom Fo eines einzelnen Stoßes, so dehnt er sich allmälig in die Bre aus und endet beiderseits in einen Strudel. Wenn die Stoßki aber dauernd war, so sind die Vorgänge complicirter; der Struendet zwar auch hier stets in zwei Strudeln, aber erst in größ rer Entsernung, nachdem er auf seinem Lause absatzweise Parvon Seitenstrudeln gebildet.

Der Verfasser macht dann darauf ausmerkaam, dass die Gesetze mit den Erscheinungen, welche Magnus an Flüssigkei strahlen, die in eine ruhende Flüssigkeit treten, beobach hat (siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 173), nicht im Widerspruständen, und zeigt endlich, dass dieselben auch mit Dova's The rie der Stürme vollkommen in Einklang seien, und unterwirst Entstehung der Wirbel einer näheren Erörterung.

Die beiden anderen Abhandlungen beschäftigen sich mit I scheinungen, die seither nicht bloß nicht untersucht, sondern d soweit uns bekannt, vom Versasser auch zuerst beobachtet worde

Die erste dieser Erscheinungen, die der Verfasser die Escheinung des stillstehenden Tropfens nennt, ist solgent Besinden sich in einem hohen Gesäse zwei Flüssigkeitsschicht über einander, wo also natürlich die Dichte der unteren Flüssikeit einen Körper sein muß als die der oberen einen Körper salle dessen Dichte en noch etwas größer ist als die der unteren Flissigkeit einen Körper salle dessen Dichte en noch etwas größer ist als die der unteren Flissigkeit ein nimmt derselbe beim Herabsinken in Folge d Widerstandes der Flüssigkeit sehr bald eine gleichsörmige Geschwindigkeit an, mit der er der Trennungsstäche beider Flüssikeiten zueilt. Man sollte erwarten, dass er diese Bewegung !

der unteren Flüssigkeit mit nur etwas geringerer Geschwindigkeit weiter sinken werde. Die Beobachtung ergab indess ein anderes Verhalten; als der Körper jene Scheidungssläche erreichte,
sank er nicht sosort weiter, sondern prallte von dieser Fläche,
wie von einem sesten Körper, zurück, blieb dann einige Augenblicke bewegungslos und sank daraus in der unteren Flüssigkeit
weiter, als wäre er von vorn herein in dieselbe gebracht worden.

Als Flüssigkeiten benutzte Hr. Du Bois-Reymond bei diesem Versuche zwei Mischungen von Alkohol und Wasser, die beide leichter waren als Leinöl; der fallende Körper war meist ein Tropfen zähes Leinöl oder auch eine Wachskugel. Jene Flüssigteiten besitzen natürlich nie eine scharfe Trennungsfläche, sondern sind durch eine Uebergangsschicht von einander geschieden; indes ist es wesentlich, dass diese Uebergangsschicht möglichst dünn ist; ist ihre Dicke beträchtlich, so zeigt sich die Erscheinung des stillstehenden Tropfens nicht; derselbe zeigt vielmehr nur eine Verzögerung seiner Bewegung. In Bezug auf die Dichtigkeiten  $\varrho$ ,  $\varrho_1$ ,  $\varrho_2$  fordert das Gelingen des Versuches, dass  $\varrho-\varrho_1$  wöglichst klein, das Verhältnis  $\frac{\varrho_2-\varrho_1}{\varrho-\varrho_2}$  aber möglichst groß sei.

Der Verfasser versucht zunächst die Bewegungsgesetze des water den beschriebenen Umständen sallenden Körpers aus den Fermeln, die er zu Ansang der ersten Abhandlung ausgestellt, ohne Beachtung der Reibung herzuleiten. Die Rechnung ergab is Widerspruch mit der Beobachtung, dass der Körper, bei der wateren Flüssigkeit angelangt, sich so weiter bewegen müsse, als ob er von dem Momente an, wo sein äuserster Punkt sie eben

mr berührt, ganz von ihr wäre eingehüllt werden.

Die beschriebene Erscheinung ist also offenbar dem Einslusse der Reibung beizumessen. Hr. Du Bois-Reymond erklärt sie solgendermaßen. Der sich abwärts bewegende Oeltropsen treibt in Folge der Reibung der Flüssigkeitstheilchen einen merklichen Antheil der unter ihm besindlichen Flüssigkeit vor sich her, und sieht auch die neben und hinter ihm besindlichen Theile nach sich; er sührt diese Flüssigkeitsmasse, deren Kern er ist, mit sich durch die Scheidungssläche oder triebt vielmehr einen Theil der-

selben vor sich her durch diese Scheidungssläche hindurch, er selbst noch dieselbe berührt, in die untere Flüssigkeit; letztere muß in Folge dessen an den Seiten sich über ihr Nive in die obere Flüssigkeit hinein erheben, wodurch die dem sall den Körper entgegenwirkende Krast plötzlich momentan gest gert wird. Der Versasser hat versucht dies sichtbar zu mach indem er die obere Flüssigkeit färbte; die Beobachtung blindess zweiselhast, weil der ganze Hergang in die Uebergan schicht fällt, wo der Eintritt einer gesärbten Strömung von ol und das Aussteigen einer gleichen Menge sarbloser Flüssigt von unten sich insosern compensiren muß, als man beim H durchsehen durch die Röhre keine merkliche Aenderung der tensität wahrnehmen wird.

Wenn übrigens die gegebene Erklärung, wie wohl wascheinlich, die richtige ist, so muss unsers Erachtens auch Größe des sallenden Tropsens und die Weite des Gesäßes das mehr oder weniger deutliche Hervortreten der Erscheins von Einslus sein.

In der dritten Abhandlung endlich lehrt uns der Versas eine Reihe von Erscheinungen kennen, die gewissermaßen der der Capillarität nahe stehen und die er Erscheinungen d Ausbreitung und Vertreibung nennt.

Der Grundversuch, auf welchen die zusällige Wahrnehmusührte, dass ein auf eine dünne Oelschicht gebrachter Alkoh tropsen auf derselben sich schnell bis zu einer solchen Dün ausbreitete, dass die Newton'schen Farbenringe sichtbar wurd zugleich aber eine tellersörmige Vertiefung der Oelobersläche zeugte, welche erst mit der letzten Spur des Alkohols verschwidet, ist solgender. Gießt man in ein Becherglas Wasser uüber dieses eine etwa ein Centimeter dicke Oelschicht, und brit dann, nachdem die Flüssigkeiten in Ruhe gekommen, einen Trops Alkohol oder Aether auf die Oelsläche, so sieht man denselb sich rasch nach allen Seiten ausbreiten; zugleich bildet sich un ihm in der Oelsläche eine tellersörmige Vertiesung, und andre seits hebt sich das darunter besindliche Wasser und tritt mit ein beulenartigen Erhöhung in das Oel hinein, so dass in der Mit des Tropsens zwischen diesem und dem Wasser nur eine dür

delechicht bleibt. Mit wachsender Dicke der Oelschicht werden lie tellersörmige Vertiesung wie der Wasserberg schnell slacher ınd hören bald auf wahrnehmbar zu sein, während die Ausbreiung des Tropfens in derselben Weise wie früher stattsindet; bei Inwendung dünnerer Oelschichten dagegen nimmt die Vertiefung ler Obersläche wie die Hebung des Wassers zu, bis endlich bei iner gewissen Dünne der Schicht der Tropsen dieselbe ganz lurchbricht und das darunter besindliche Wasser mit einer geuranselten Obersläche überzieht. Fehlt die bewegliche Wasserläche unter dem Oele und ruht dieses vielmehr aus einer festen Fläche, etwa dem Boden eines slachen Tellers, so sehlt natürlich der Wasserberg; die Vertiefung der Obersläche aber ist stärker als bei einer gleich dicken, auf Wasser ruhenden Oelschicht. Auch hier verschwindet die Erscheinung bei zunehmender Dicke der Oelschicht, und wird bei abnehmender Dicke derselben stärker, bis endlich der Tropfen die Oelschicht ganz durchbricht und wamehr, das Oel vor sich hertreibend, den Boden des Gesüsses überzieht, als wäre er trocken gewesen. Die beschriebenen Erscheinungen erhalten sich so lange, bis der Alkohol verdampst ist; wan kann indess der Erscheinung eine sast beliebige Dauer geben, wenn man das Oel und Wasser, etwa in einem Wasserbade, auf einer höheren constanten Temperatur erhält und den Alkohol wicht austropst, sondern in einem continuirlichen seinen Strahle ufielsen lälst.

Zur Oelschicht hat der Versasser ohne merkbaren Unterstied verschiedene sette Oele benutzt; der Alkohol theilt die Eigenschaft, die gedachten Erscheinungen hervorzurusen, soweit die bisherigen Versuche reichen, mit allen flüchtigen Flüssigkeiten, namentlich mit den verschiedenen Alkohol- und Aetherarten, mit sämmtlichen flüchtigen Oelen, endlich mit Chlorosorm und mit Essigsäure; bei letzteren beiden wurde ihres hohen specitehen Gewichtes wegen eine Schicht von concentrirter Schwetsäure statt von Oel angewendet; und zwar sind die Erscheitungen bei gleicher Dicke der Oelschicht um so deutlicher, je sichtiger die ausgetropste Flüssigkeit ist.

Zur Erklärung übergehend bemerkt der Versasser zunächst, die Erscheinung nicht eine statische, etwa veranlasst durch

die durch das Oel hindurchwirkende Anziehung zwischen Wass und Oel, sei, wie man im ersten Augenblicke wohl glauben kom Das Phänomen sei vielmehr dynamischer Natur. In der Tt sieht man, wenn trübes Oel angewendet wird, in demselben ei lebhaste Strömung, welche augenscheinlich von dem sich au breitenden Alkohol durch Reibung erzeugt wird. Diese Ausbr tung vorläusig als Thatsache annehmend, ohne ihre Ursach näher zu untersuchen, verfolgt der Verfasser nun zunächst im Oele stattsindenden Strömungen. Die Theilchen der Ob fläche werden, von den sich ausbreitenden Tropsen mitgeriss radial fortgetrieben, wenden sich dann abwärts, in Einklang den früher entwickelten Gesetzen, und bilden Strudel, währe unter diesen ein Ersetzungsstrom gegen die Mitte hingeht. Dur die Strudel auf einen geringen Querschnitt angewiesen und dur Reibung gehemmt, vermag dieser jedoch die an der Oberstät fortgeführte Oelmasse nicht eben so schnell zu ersetzen; es k det sich daher eine Vertiefung der Oberfläche, und andererse zieht der Ersetzungsstrom durch Reibung das darunter liegen Wasser mit sich und führt die Wasserbeule in das Oel. Hiers folgt, dass bei größerer Dicke der Oelschicht, wo die Stru dem Ersetzungsstrom genügend Raum lassen, die Erscheite aushört. Der Versasser veranschaulicht den Vorgang mit de Beispiele von communicirenden Röhren, in deren beiden Schr keln sich Oel über Wasser befindet, und welche weiter ob noch eine zweite, engere Communication für das Oel besitse lässt man aus dem einen Schenkel, etwa durch eine seitlic Oessnung Oel aussließen, so wird in demselben, ganz wie bei t serem Versuche, die Oberfläche des Ocls sinken, das Wasser at steigen, wenn nicht mit gleicher Geschwindigkeit durch die obe Communication Oel aus dem andern Schenkel zusliesen kann.

Der Versasser erwähnt endlich noch einige Versuche, auf Bestätigung der gegebenen Erklärung dienen. Als er dur einen die Oelobersläche berührenden Glasring die Ausbreitu des Tropsens verhinderte, blieb die Erscheinung aus; als dur Abwickelung einer das Oel berührenden Uhrseder eine radi Bewegung der Oberslächentheilchen hervorgerusen wurde, seis sich auch ein in das Oel sich erhebender Wasserberg; endi

lang es ihm, dieselben Erscheinungen, welche die Ausbreitung s Tropfens begleiten, durch einen Luststrom hervorzurusen, den aus einer seinen Spitze gegen die Oelsläche blies.

Was nun die Ausbreitung des Tropsens betrifft, welche als sache der Bewegungserscheinungen im Oele zu betrachten ist, spricht der Verfasser aus verschiedenen Gründen und gestützt seine Ansicht dahin aus, dass dieselbe weder aus ser chemischen oder elektrischen Einwirkung zwischen der sich sbreitenden Flüssigkeit und dem Oele zu erklären sei, noch r Capillarität oder der Adhäsion, noch der Dissusion oder ächtigkeit beigemessen werden dürfe. Dass die Verdampsung s Alkohols, namentlich am Rande, welche durch die sie begleinde Erkaltung der Oberslächentheilchen des Oeles sehr wohl römungen im Oele einleiten und gleicherweise momentane epressionen der Obersläche herbeisühren könnte, welche die usbreitung des Tropsens bewirken, die Ursache der Erscheinung i, würde uns an sich nicht eben unwahrscheinlich erscheinen, enn nicht der Verfasser durch einen sorgfältig ausgeführten ersuch nachgewiesen hätte, dass die Erscheinungen auch in einer it Alkoholdämpsen gesättigten Atmosphäre, wo also die Vermplung ausgeschlossen ist, sich zeigen. Der Versasser sindet Mieslich kein anderes Mittel zur Erklärung des Phänomens der ubreitung als die Annahme einer gegenseitigen Abstossung der lissigkeitstheilchen, eine Annahme, die er freilich durch andere ersuche als die in Rede stehende Erscheinung nicht zu unteritsen vermag. Uebrigens führt er aus, dass man keine neue stessende Krast der Molecüle anzunehmen brauche, sondern 6 die in der bisherigen Moleculartheorie angenommene unter wissen Bedingungen zur Erklärung genüge; er zeigt dann, wie r scheinbare Widerspruch, dass ein Alkoholtropsen in zwei Lan, die beide frei genannt werden können, Formen annimmt, die Bieg bald der einen bald der anderen Molecularkrast anzeigen, h wohl lösen lasse, bemerkt indess gleichzeitig, dass ihm die herige Moleculartheorie aus anderweitigen gewichtigen Gründen haltbar erscheine, und knüpft daran endlich noch einige Bechtungen über die Kriterien der Aggregatzustände.

G. ZEUNER. Neue Versuche über die Bewegung des Watssers in Röhrenleitungen bei kleinen Druckhöhen. Poly C. Bl. 1854. p. 136-146*; Civilingenieur (2) l. No. 3.

Die auch von andern Seiten schon gemachte Wahrnehmundals diejenigen von den Versuchen über die Bewegung des Wasers in Röhrenleitungen, welche sich auf geringe Druckhöhe beziehen, nicht verläßlich sind, hat Hrn. Zeunen bewogen, eit Reihe neuer Versuche über den Ausslus des Wassers bei gringen Druckhöhen anzustellen.

Der Apparat, dessen er sich dazu bediente, war combini aus einem sogenannten Weisbach'schen hydraulischen Versuch apparat (beschrieben in Weisbach's Ingenieur- und Maschine mechanik I. 578), wo einer durch zwei Spitzen markirten Se kung des Wasserspiegels eine gewisse bekannte Ausslussmen entspricht, und einem offenen Blechgefässe von 0,253m Dure messer und 0,503^m Höhe, an dessen Seitenwand, etwa in halb Höhe, sich ein kurzes cylindrisches Mundstück besand, an welch die eben so weite Röhrenleitung angesetzt wurde. Eine n einem Hahne versehene Verbindungsröhre sührte aus der tiefst Oeffnung des Weisbach'schen Apparates in den Untertheil dies Blechgesässes, und etwas über seiner Mündung besand sich e Siebboden zur Zerstörung etwaiger partieller Strömungen. E mit einer Theilung versehenes und in eine seine Spitse ausla fendes Stäbchen endlich konnte in einer am oberen Rande d Blechgefälses befestigten Führung bis zur Berührung der Spit mit dem Wasserspiegel herabgeschoben werden, und diente s Bestimmung der Höhe des Wasserstandes über der Einmünder der Leitung. Beim Versuche wurde nun mittelst des Zwische hahnes der Zufluss so regulirt, dass der Wasserspiegel in de Vorgesälse stets mit der auf eine verlangte Höhe gestellten Spit in Berührung blieb, und gleichzeitig die Zeit beobachtet, währes welcher der Wasserspiegel im Weisbach'schen Apparate von de einen Marke bis zur anderen herabsank, während welcher ak ein bekanntes Wasserquantum aussloß.

Es wurde nun zunächst, um nichts als bekannt voraussetze zu müssen, der Ausslusscoëssicient des cylindrischen Mundstücke welches bei 2,5 Centimeter Breite 7,5 Centimeter Länge besa besonders bestimmt; derselbe sand sich, etwas abweichend von den, größeren Druckhöhen entsprechenden Werthen,  $\mu=0.80885$ , und daraus ergiebt sich der Eintrittscoëssicient nach Weisbach's Bezeichnungsweise, nämlich  $\zeta_1=\frac{1}{\mu^2}-1=0.5285$ .

Die Röhrenleitung selbst bestand aus sechs mittelst Mussen an einander gesetzten Zinkröhren, deren mittlerer Durchmesser — durch Auswiegen mit Wasser bestimmt — 0,02473 Meter und deren Gesammtlänge 10,323 Meter betrug. Sie wurde etwas ansteigend gelegt um das Ansetzen von Lustblasen zu verhüten, der Höhenunterschied zwischen ihrer Ausmündung und dem Wasserspiegel im Gesässe aber mittelst eines an der Ausmündung angerbrachten Piezometers bei geschlossener Mündung genau bestimmt. Am Ende der Leitung besand sich wieder ein genau gearbeitetes messingenes Mundstück von 2,46 Centimeter Breite.

Unsere Quelle theilt die Daten von 25 Versuchen mit, welche mittelst dieses Apparates bei Druckhöhen zwischen 0,019 und 0,139 angestellt worden. Die erhaltenen Ausslusscoëssicienten  $\mu$  nehmen mit wachsender Druckhöhe von 0,2221 bis 0,2596 regelmäsig zu, und die Reibungscoëssicienten  $(\zeta_2-\zeta_1)\frac{d}{l}$  nach Weisbach's Bezeichnungsweise, wobei  $\zeta_2=\frac{1}{\mu^2}-1$  ist, von 0,04488 bis 0,03188 regelmäsig ab.

Um die erhaltenen Werthe der Reibungscoëssicienten in eine empirische Formel zu bringen, wählt der Versasser die von Weisbach aufgestellte Form der Abhängigkeit von der Geschwindigkeit (siehe dessen Ingenieur- und Maschinenmechanik I. 531), nämlich

$$\zeta = \alpha + \beta \cdot \frac{1}{\sqrt{v}},$$

vand bestimmt die Werthe der Coëssicienten  $\alpha$  und  $\beta$  aus seinen Versuchen mittelst der Methode der kleinsten Quadrate zu  $\alpha = 0.013508$  und  $\beta = 0.0122785$ . So erhält er sür geringe Druckhöhen, in Metermaas, die Formel

$$\zeta = 0.013508 + 0.012278 5 \frac{1}{\sqrt{p}}$$

und, indem er dieselbe Berechnungsweise mit Zuziehung der

älteren Versuche von Couplet, Bossut, Du Buat, Weisbach un Gueymard, im Ganzen also für 88 Versuche, ausführt, als Femel für größere Druckhöhen

$$\zeta = 0.014312 + 0.010327 \frac{1}{\sqrt{v}}$$
. Bx.

H. Darcy. Mémoire sur le mouvement de l'eau dans l' tuyaux. C. R. XXXVIII. 407-407†, 1109-1121†; Polyt. C. 1854. p. 632-632†, 1155-1164†; Cosmos IV. 771-772.

Die erste der oben angesührten Stellen in den C. R. entieine vom Versasser selbst herrührende allgemeine Inhaltsangs der Abhandlung, die er der Pariser Akademie vorlegt, die zwe dagegen einen von Morin Namens der betressenden Commiss abgestatteten Bericht über diese Abhandlung.

Bei der Betrachtung der Bewegung des Wassers in lan Leitungsröhren wurde seither allgemein angenommen, dass Reibung an den Röhrenwänden unabhängig sei von der Ob flächenbeschaffenheit der Wände, indem diese sich mit einer d nen ruhenden Wasserschicht bekleiden, so dass sich das sliesse Wasser nicht sowohl gegen die Wandungen als gegen e ruhende Wasserschicht reibe. Die Erfahrung indess, dass 1 angelegte Wasserleitungen in der Regel eine größere Wass menge liesern, als die Prony'sche Formel sordert, dass ihr Ers aber hinter dem berechneten zurückbleibt, sobald ihre Innens sich mit einem noch so dünnen Niederschlag bekleidet hat, di Erfahrung, verbunden mit der mangelhasten Uebereinstimm zwischen den verschiedenen der Prony'schen Formel zu Gru liegenden, theils mit alten gusseisernen Leitungen, theils mit ne Röhren von Weisblech angestellten Versuchsreihen, hat sc längst Zweisel an der Richtigkeit jener Annahme erweckt, i hat auch Hrn. Dancy zu einer gründlichen Untersuchung die Punktes und der Bewegungserscheinungen des Wassers in I tungsröhren überhaupt veranlasst.

Er stellt sich in dieser Arbeit hauptsächlich die Aufgabe, Einsluss der Oberslächenbeschaffenheit auf den Erguss, und Einsluss des Durchmessers der Leitungen auf den Reibungswie

DARCY. 169

stand sestzustellen. Seine anscheinend sehr umsassenden Versuche entrecken sich aus eine große Anzahl Leitungen von 45 bis über 100 Meter Länge, deren Durchmesser von 0,50^m bis abwärts zu dem kleinsten in der Praxis vorkommenden wechselte; es waren theils gezogene Bleiröhren, neue Röhren von gesirnistem Eisen (ser bitumé), neue Glasröhren ohne Niederschlag, theils neue guseiserne Röhren, theils alte gusseiserne, mit einem Niederschlag bedeckte Röhren, die schließlich auch im wieder gereinigten Zustande angewendet wurden. Die mittlere Geschwindigkeit in den Leitungen wechselte bei den Versuchen zwischen 0,03 Meter und 5 bis 6 Metern in der Secunde.

Die Versuche bestätigten zunächst die in der Praxis gemachte Ersahrung. Leitungen mit glatten reinen Innenwänden kelerten ein größeres Wasserquantum als die Prony'sche Formel angiebt; alte gusseiserne Röhren dagegen, deren Innenseite mit Niederschlag überzogen war, lieferten eine zu kleine Ausflusmenge, wenn auch der Niederschlag so dünn war, dass die geringe Verminderung des Querschnittes nicht in Betracht kommen kann; und nach der Reinigung von diesem Ueberzuge war ihr wirklicher Ergus dem berechneten etwa gleich. Sie ergaben überhaupt, dass der Reibungswiderstand in merklichem Grade von der Beschaffenheit der inneren Oberfläche abhänge und mit deren Rauhheit zunehme, und dass ferner der Reibungswiderstand auch von der Breite der Röhren abhängig sei, und zwar bei wachsendem Durchmesser abnehme; dagegen bestätigten sie den Satz, de der Reibungswiderstand unabhängig sei von dem Drucke, den der Wasserstrom auf die .Wandungen ausübt.

Die mit ein und derselben Leitung unter verschiedenen Druckhöhen angestellten Versuche ließen sich stets durch die gewöhnliche Form der Gleichung  $J.R = av + bv^2$  befriedigend derstellen. Indeß macht der Versasser darauf ausmerksam, daß bei kleinen Druckhöhen das von dem Quadrate der Geschwindigkeit abhängige Glied stets so klein werde, daß man berechtigt sei, für diese Fälle JR = av anzunehmen, den Reibungswiderstand also der Geschwindigkeit direct proportional zu setzen; und daß andrerseits, sobald die Geschwindigkeit mehr als einige Centimeter beträgt, die Versuche durch die einsachere Gleichung

 $JR = b_1 v^2$  nahe, wo nicht vollkommen eben so gut darges werden als durch die zweigliedrige Form; namentlich ist der Fall bei Röhren, deren Innenwände mit Niederschlägen deckt sind; und da man es in der Praxis fast ausschließlich solchen Röhren zu thun hat, so ist diese Thatsache für die wendung von besonderer Wichtigkeit und wird auch von Mein seinem Berichte entsprechend gewürdigt.

Für verschiedene Leitungen dagegen ändern die Coëssicien a und b des Ausdruckes  $av + bv^2$  sowie der Coëssicient  $b_i$  in Ausdrucke  $b_iv^2$  ihren Werth sowohl mit der Beschassenheit Röhrenwände wie mit deren Durchmesser.

Der Einflus der Beschaffenheit der Wandungen läst natürlich nicht in Formeln bringen; dass derselbe sehr erheb ist, erhellt aus solgendem Beispiele. Für drei Leitungen nahe gleichem Durchmesser, nämlich für eine neue Leitung gesirnistem Eisenblech von 0,196^m Durchmesser, sür eine n gusseiserne Leitung von 0,188^m Durchmesser und für eine alte Niederschlag bedeckte gusseiserne Leitung von 0,243^m Durchn ser waren die Werthe des Coëssicienten b, solgende: 1, 1,5 und

Mit dem Durchmesser der Röhren nimmt der Reibungsc sicht, wie schon erwähnt, ab. Hr. Darcy sindet, dass sich di Abhängigkeit durch die Form  $b_1 = \alpha + \frac{\beta}{R}$ , wo R der Durmesser der Röhren, besriedigend darstellen lasse. Er erhält d

$$R.J = \left(\alpha + \frac{\beta}{R}\right)v^2,$$

also wesentlich dieselbe Form der Gleichung, die Weisbach schwor längerer Zeit aufgestellt hat. Für jene Coëssicienten sin er aus 8 Versuchen, die an gezogenen Eisenröhren und Geisenröhren von etwa eben so glatter Obersläche angestellt widen,  $\alpha = 0,000507$  und  $\beta = 0,000006$  47. Dieser Einsluße Durchmessers auf die Reibung ist indes nur bei engen Röherheblich und verschwindet bei weiteren.

Endlich hat Hr. Darcy auch Versuche über die Geschwdigkeit an verschiedenen Punkten des Querschnittes der in Röhren strömenden Wassermasse angestellt. Er bediente state einer sehr kleinen Pitot'schen Röhre, deren nähere

schreibung nicht mitgetheilt wird. Er giebt solgende Relation swischen der Geschwindigkeit V in der Axe und der Geschwindigkeit im Abstande r von der Axe v an:

$$V-v=K.\frac{r^{\frac{1}{2}}\sqrt{J}}{R},$$

woraus für die Geschwindigkeit w an den Röhrenwänden

$$w = V - (V - v) \left(\frac{R}{r}\right)^{\frac{3}{2}}$$

folgt. Die mittlere Geschwindigkeit bestimmt Hr. Darcy gleich  $\frac{3V+4w}{7}$  und den Abstand des Wassersadens, welcher diese mittlere Geschwindigkeit besitzt, von der Axe, gleich 0,689 R. Endlich giebt er noch an, dass die Beschaffenheit der Röhrenwinde auf das Gesetz der Geschwindigkeitsabnahme im Querschnitt keinen Einflus habe.

PR SAINT-VENANT. Influence des herbes qui croissent dans les eaux courantes sur la vitesse de leur écoulement; calcul de cette influence. Inst. 1854. p. 179-181†.

Der Versasser versucht den verzögernden Einfluss, welchen im Bette eines Wasserlauses wachsende Pslanzen, namentlich Binsen, sowie Bäume und Hecken bei Ueberschwemmungen auf die Bewegung des Wassers ausüben, einer annähernden Rechnung zu unterwersen, indem er die Gesetze des Stosses einer bewegten Wassermasse auf eingetauchte, namentlich cylindrische, Körper in Anwendung bringt, und numerische Daten aus einigen von Dubuat am Jardkanale gemachten Beobachtungen entlehnt. Die Arbeit lässt einen Auszug nicht wohl zu; auch hat der Gegenstand für die Physik kein näheres Interesse.

Bx.

W. Petris. On the motion of fluids; a remarkable variation in the great elementary law of the ratio between the pressure and the velocity. Athen. 1854. p. 1272-1272; Rep of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 63-63.

Der Versasser will durch Versuche gesunden haben, wi kurz angegeben wird, dass beim Durchslusse von Wasser durc eine große Reihe von Verengungen, etwa durch eine mit San gesüllte Röhre, die Ausslusgeschwindigkeit nicht der Quadrat wurzel aus der Druckhöhe, sondern der Druckhöhe selbst pro portional sei.

Bx.

J. TYNDALL. On some phaenomena connected with the mo tion of liquids. Phil. Mag. (4) VIII. 74-76†; Mech. Mag. LXI 29-30†.

Es ist dies ein Bericht über eine von Hrn. Tyndall in der Roys Institution gehaltene Vorlesung, in welcher derselbe verschieden bei Flüssigkeiten austretende Erscheinungen, namentlich di Erscheinungen beim Sieden, die Adhäsion des ausgekochten Was sers an den Röhrenwänden, die Erscheinungen beim aussließen den Strahle, beim Stoße zweier gegen einander treffenden Was serstrahlen, das Tönen einer hohen Röhre während des Ausslusse von darin enthalten gewesenem Wasser, die Totalreslexion an de Scheidesläche von Lust und Wasser etc. durch elegant angeord nete Versuche veranschaulicht hat.

Overduyn et Droinet. Vélocimètre. C. R. XXXIX. 43-44†; Inc. 1854. p. 246-246; Cosmos V. 147-148; Mech. Mag. LXI. 82-83 Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 535-536.

Dieses Velocimeter ist eine Anwendung des bekannten Van turi'schen Doppelkegels zur Messung der Geschwindigkeit von Schiffen. Das Venturi's Angaben gemäß construirte Instrumen wird mit dem kürzeren Kegel nach vorn und parallel der Axides Schiffes an dessen Außenseite unter Wasser besestigt. Nahider Durchschnittssläche beider Kegel ist in dem Mantel des diver girenden ein kleines Loch gebohrt, von welchem aus eine enge

Röhre ins Innere des Schiffes und daselbst in ein Manometer von passender Construction führt. Bei der Bewegung des Schiffes strömt das Wasser durch die conischen Röhren; und da von seiner Geschwindigkeit der negative Druck im Contractionsschnitt abhängt, der von dem Manometer angegeben wird, so kann dieser als Maass sür die Geschwindigkeit des Schisses dienen. Es würde allerdings keine große Schwierigkeiten haben den Manometerapparat so einzurichten, dass die mehr oder weniger geneigte Lage des Schiffes keinen Einsluss auf ihn hat; auch könnte man ihn selbstregistrirend einrichten; allein es steht zu fürchten, das die doppelt conische Röhre sich leicht verstopfen wird. Die Versasser geben noch an, dass man zur Vermehrung der Empfindlichkeit den Doppelkegel mit einem ähnlichen größeren umgeben könne, so, dass seine Einmündung etwa im Contractionsschnitte des weiteren liege. Bx.

J. WRISBACH. Der hydrometrische Becher. Polyt. C. Bl. 1854. p. 897-903†; Civiling. (2) I. 209; Dingler J. CXXXIV. 180-186†.

Der hydrometrische Becher des Hrn. Weisbach ist eine vervollkommnete Anwendung des Princips des sogenannten Wasserzolles, welche ost nützliche Anwendung sinden wird. Derselbe besteht aus einer etwa 10 Zoll langen, 2 bis 3 Zoll weiten Messingröhre mit trichterförmig erweitertem oberen Rande, welche unten in ein etwa 4 bis 6 Zoll weites und eben so hohes cylindrisches Gefäls sich erweitert. In diesem besindet sich in der einen Seitenwand eine runde Ausflussöffnung mit scharsem Rande von genau bekannter Größe; außerdem ist an der Außenseite des Apparates eine gläserne, oben und unten mit dem Innern des Bechers communicirende Wasserstandsröhre besestigt, welche eine Theilung besitzt, deren Nullpunkt genau mit dem Mittelprakte der Ausflussöffnung coincidirt. Ein am oberen Theile des weiteren Gesälses eingesetzter Siebboden mit seinen Löchern dient ur Zerstörung der Bewegung des herabfallenden Wassers. Beim Gebrauche lässt man den zu messenden Wasserlauf oben einsallen, öfnet die Ausflussöffnung und beobschtet den Wasserstand in der Röhre, sobald derselbe constant geworden. Die Beobacht lehrt dann, dass der Erguss des fraglichen Wasserlauses gleich der Ausslussmenge der bekannten Oessnung unter dem beobacten Drucke, die man aus den bekannten Formeln oder aus vom Versasser beigesügten Tabellen leicht entnehmen kann.

B.z.

oitan cacan

R. Hoppe. Vom Widerstande der Flüssigkeiten gegen Bewegung fester Körper. Poss. Ann. XCIII. 321-3437.

Im Anschlus an eine frühere Arbeit von Dirichtet (E Ber. 1852. p. 113), in welcher derselbe aus den allgemeinen C chungen der Hydrodynamik und ohne Berücksichtigung der I flüsse, welche man gewöhnlich unter der Benennung "im Reibung" und "Zähigkeit" der Flüssigkeiten zusammenzusaupslegt, das Resultat ableitete, dass der Widerstand, den eine begränzte incompressibele Flüssigkeit der Bewegung einer Kuentgegensetzt, der auf sie wirkenden Krast proportional ist, gegen weder von der Geschwindigkeit noch von den Dimen nen der Kugel, sondern blos noch von dem Dichtigkeitsverh nis der Kugel und der Flüssigkeit abhängt, zeigt der Versas dass dies Resultat sich auf alle Rotationskörper ausdehnen la welche sich in der Richtung ihrer Axe bewegen. Er sindet mentlich, dass wenn ein sester Körper mit der Oberstächengleich

$$\Sigma \frac{c}{r^1} = 1,$$

worin

$$r = \sqrt{[(x-a)^2 + y^2 + z^2]},$$

der sich Anfangs ruhend in einer ruhenden unbegränzten ince pressibeln Flüssigkeit befand, durch eine Krast in der Richt seiner Axe in Bewegung gesetzt wird, und wenn die Theile der Flüssigkeit aus einander und aus den Körper nur durch Trägheit ihrer Masse wirken, dass dann der Widerstand Flüssigkeit gegen die Bewegung des Körpers in jedem Aug blick proportional der genannten Krast sei, und ausserdem von der Gestalt und von dem Dichtigkeitsverhältnis abhäs Die Bahnen der Flüssigkeitstheilehen, relativ zum Körper gens men, sind für denselben Körper immer dieselben, die Geschwindigkeiten in allen Punkten stets proportional der des Körpers. Sobald die Krast zu wirken aushört, verschwindet der Widerstand, die Geschwindigkeit des Körpers wird constant und die Bewegung des ganzen Systems tritt sosort in den Beharrungszustand.

Im weiteren Verlause der Untersuchung beschästigt sich Hr. Hoppe mit der Frage, ob seine Rechnungen sich in der Wirklichkeit bestätigen; er sieht das erste und hauptsächlichste Kriterium darin, ob die Bahnen der Flüssigkeitstheilchen in der Nähe des Körpers in der Wirklichkeit, wie die Rechnung es sordert, ebene Curven sind, deren Ebene durch die Axe des Körpers geht, oder ob sie, wie wohl wahrscheinlicher, denselben spiralförmig umkreisen. Zuverlässige Beobachtungen sind in dieser Hinsicht unsers Wissens nicht vorhanden, dürsten auch sehr schwer anzustellen sein. Dann werden verschiedene Umstände discutirt, welche bei etwa anzustellenden Versuchen von Einfluss sein könnten, und darauf die Bedeutung der empirischen, für den Widerstand als Function der Geschwindigkeit u, aus unzähligen Versuchen übereinstimmend gesundenen Form  $Au^2 + Bu$  erörtert. Abgesehen davon, dass diese Form des Widerstandes mit der obigen Rechnung in Widerspruch steht, ist der Versasser auch der Ansicht, dass dieselbe den gewöhnlich angegebenen Ursachen, der Ablenkung der Bahnen der Wassertheilchen, der Reibung und der gegenseitigen Anziehung der Wassertheilchen, nicht beigemessen werden kann; dieselbe sei vielmehr eine Wirkung unbe-Lannier Vorgänge.

Zum Schlus werden noch die Fälle einer unter dem Einfluse der Schwere in ruhendem Wasser frei fallenden Kugel und
eines in ruhendem Wasser schwingenden Pendels betrachtet, und
mit den vorhandenen Versuchen verglichen. Es ergiebt sich, dass
letztere zur Bestimmung der Coëssicienten der entwickelten Formeln nicht ausreichen, da sie nicht zahlreich genug und nicht
unter genugsam verschiedenen Bedingungen angestellt sind. Doch
bestätigt die Rechnung die von Besser gemachte Ersahrung, dass
ein längeres Pendel unter Wasser stärker verzögert wird als ein
kürzeres.

Bx.

- HYDRAULICUS. The application of air-chambers to pumps Mech. Mag. LX. 61-61†.
- W. Baddeley. On the application of air-chambers to the suction-pipes of pumps. Mech. Mag. LX. 84-847.
- R. CRICKMER. Suction-pipe air-chambers. Mech. Mag. LX 106-107+.
- W. Baddrey. On the construction of air-vessels and other matters influencing the character of jets d'eau. Mech Mag. LXI. 346-350†.

Mit Bezug auf eine srühere Mittheilung des Hrn. BADDELEN über die Anbringung von Windkesseln an den Saugeröhren von Pumpen (Berl. Ber. 1853. p. 101) wird in dem ersten der ober angeführten Artikel die Nothwendigkeit eines zweiten Saugeven tiles in der Saugeröhre unterhalb des Windkessels in Zweise gezogen. Hr. Baddeley erwidert, dass vermöge dieses Ventile durch die lebendige Krast der im Saugerohr im Augenblicke de Wechsels der Bewegung im Aussteigen begriffenen Wassersäul die Lust im Windkessel comprimirt und derselbe mit Wasser ge füllt werde, welches beim nächsten Bewegungswechsel die Oeff nung des Saugeventiles unterstütze, während ohne dieses zweit Ventil der Windkessel zwar den Stoss gegen das sich schließend Saugeventil schwäche, aber nicht verhindere, dass die im Sauge rohre besindliche Wassersäule wieder herabsalle und in Oscilla tionen gerathe, welche möglicherweise beim nächsten Hubwechse der Oeffnung des Ventiles entgegenwirken, der Windkessel als dann seine wesentlichste Bestimmung, die Bewegung des Wassen in den Röhren möglichst continuirlich zu machen und Oscillationen zu verhüten, nicht erfülle.

Hr. CRICKMER bemerkt bloss, dass er schon vor längerer Zeit Windkessel bei Saugeröhren angewendet habe.

Hr. Baddeley beschäftigt sich in seinem zweiten Aufsatze mit der Construction der Windkessel für Steigeröhren. Er hebt hauptsächlich hervor, dass man bei denselben eine schrosse Richtungsänderung des ein- und austretenden Wassers im Augenblickt des Gangwechsels vermeiden müsse, und namentlich nie das Wasser durch dieselbe Oeffnung ein- und austreten lassen dürst wie ost der Fall ist, wenn der Windkessel von der Leitung

Wassermasse gleichsam durch den unteren Theil des Windkessels zu führen. Er empfiehlt ferner die Einschaltung von kleinen Hülswindkesseln in Fällen, wo Wasser durch lange Leitungen auf große Höhen gehoben werden soll, und schlägt endlich vor, um bei flachen Windkesseln das Fortreißen der Luft durch den Wasserstrahl zu vermeiden, dieselbe in eine Hülle von Kautschuk einzuschließen, also einfach einen mit Luft gefüllten Kautschukball in den Windkesselbehälter zu bringen.

Amstrone. Vorbeugung der Erschütterung von Pumpenklappen. Dineler J. CXXXII. 317-318†; Cult. d. Gew. u. d. Landb. 1854. p. 32.

Der Versasser empsiehlt das Druckventil so zu construiren, das der Unterschied zwischen seiner oberen und unteren Fläche möglichst gering und die Hebung möglichst klein sei. Bx.

H.L. Löwe. Pumpwerk auf der Schleusenbaustelle bei Hohensathen. Polyt. C. Bl. 1854. p. 20-20†; Erbkam Z. S. f. Bauweien 1853. p. 564.

F. MARQUARDT. Beschreibung einer Wasserhebemaschine mit Hubregulator für Bergwerke. Dinele J. CXXXII. 241-244†.

Gehrüder Japy. Doppeltwirkende Saug- und Druckpumpe. Dinezza J. CXXXII. 406-409†; Gén. industr. 1854 Mars p. 113.

C. Ramsay. Improvements in ships' and other pumps. Repert. of pat. inv. (2) XXIV. 42-43†.

E. Marsden and J. Marsden. Improvements in pumps. Mech. Mag. LXI. 305-306†.

In diesen Pumpen sind neue physikalische Principien nicht vertreten; vielmehr beruht ihre Eigenthümlichkeit lediglich in der Anordnung und der Construction.

Das Pumpwerk des Hrn. Löwz besitzt zwei geschlossene gleiche Pumpenstiesel, deren einer etwas seitwärts über dem anderen steht und durch ein von seinem Boden ausgehendes Rohr Fertschr. d. Phys. X.

mit dem oberen Ende des anderen ununterbrochen in Verbindungsteht. Die Kolben derselben sind mit einsachen Saugeventilet verselnen und hängen an den Enden ein und desselben Balanciers so dass der eine aussteigt, wenn der andere sich abwärts bewegt So sördert die untere Pumpe das Wasser in die obere und diest presst es in das Steigerohr. Die Pumpe wirkt wie eine doppelt wirkende Pumpe von gleicher Kolbensläche- und gleicher Hubhöhe; der Vortheil der Einrichtung liegt darin, dass sie nur zwe Ventile (und zwar die, wie erwähnt, in den Kolben besindlichen bedarf, während die doppeltwirkende deren vier fordert, und dass wenn einer der Kolben etwa durch den Bruch des Gestänges is Stillstand kommt, der andere ungestört einsach wirkend sortarbeitet

Hr. Marquardt giebt den Kurbeln, an welchen das Gestäng seines Schachtpumpenhalses hängt, stellbare Warzen, um die Hubhöhe beliebig ändern und dadurch den Gang der Pumpen sereguliren zu können, dass sie nie mehr Wasser fördern als in Schachte zusließt, weil sie sonst Lust schöpsen und unregelmäßig arbeiten würden, zum Nachtheil sür die Maschine und für die Ventile.

Die Herren Japy beschreiben eine sehr compendiös con struirte kleine doppeltwirkende Pumpe für den häuslichen Ge brauch, welche sich hauptsächlich durch die leichte Zugängfich keit der auf ein und derselben abnehmbaren Platte angebrachtet vier Ventile auszeichnet.

B.r.

J. B. A. M. Jobard. Modèle d'un nouveau système de pompes sans piston ni clapet. C. R. XXXIX. 288-288†, 440-440†; Commos V. 167-168, 284-284; Inst. 1854. p. 280-280; Mech. Mag. LXII. 210-210.

Diese Pumpe besteht in einem Kautschukrohr, dessen intermittirende Zusammendrückung und Wiederausdehnung die Bewegung des Wassers bewirkt. In der späteren Mittheilung erkennt Hr. Jobard an, dass die Priorität dieses Gedankens Gumagehöre, der bereits im August 1851 ein Patent darauf genommen

Bx.

Haror. Ununterbrochen wirkende Saug- und Hubpumpe. Polyt. C. Bl. 1854. p. 475-477†; Gén. industr. 1854 Févr. p. 59.

Die Wasserhebemaschine des Hrn. Havot besteht in einem kurzen weiten horizontalen Cylinder, in dessen Mantelsläche unten das Saugerohr einmündet, während der obere, abgeschnittene Theil derselben sich in einen Recipienten össnet. In der Axe dieses Cylinders liegt eine Welle, welche mittelst einer Kurbel in oscillirende Bewegung versetzt wird und zwei radiale Ansätze besitzt, die wie Kolben gegen die innere Mantelsläche und die Endslächen des Cylinders schließen und mit Ventilen versehen sind. Zwei andere, seste, radiale Scheidewände mit Ventilen besinden sich zu beiden Seiten der Einmündung des Saugerohres, und ein drittes Paar endlich am Eintritte in den als Windkessel dienenden Recipienten. Die Wirkungsweise ist ähnlich wie bei den gewöhnlichen Pumpen, vor denen die gedachte Vorrichtung kaum Vorzüge haben dürste.

- J. A. Robertson. Mathematical investigation of the centrifugal pump. Mech. Mag. LX. 506-512†.
- J. C. Mathematical investigation of the centrifugal pump. Mech. Mag. LX. 579-582†.
- Hr. Robertson behandelt die Bewegung der Flüssigkeitsteilchen in einer irgendwie gekrümmten Röhre, welche um die mihrem inneren Ende senkrecht gegen ihre Ebene stehende Saugeröhre als Axe rotirt. Seine Betrachtung ist etwa solgende. Mündet das rotirende Rohr in ein Steigerohr von vorläusig unbegränst angenommener Höhe, so wird in Folge der Centrisugaltraft das Wasser in diesem Steigerohre bis zu einer gewissen Höhe sich erheben, welche nicht von der Gestalt des gekrümmten Rohres, sondern nur von deren radialer Länge und von der Roteionsgeschwindigkeit abhängig ist. Für die Höhe dieser gehotenen Wassersäule über dem Unterwasser, welche zugleich die Krast misst, mit welcher die Centrisugalkrast die Wassertheilchen zum Ausstuss treibt, wird der Ausdruck

$$\frac{1}{2q} \cdot (V_2^2 - V_1^2)$$

entwickelt, worin  $V_2$  und  $V_1$  die Geschwindigkeiten der beide Enden des gekrümmten Armes und g der bekannte Coëssicie der Schwere sind. Ist die Höhe der Steigeröhre h geringer a diese Größe, so sindet an ihrem oberen Ende Aussluß statt, unzwar nimmt Hr. Robertson in diesem Falle die Ausslußgeschwindigkeit gleich

 $\sqrt{[V_2^2-V_1^2-v^2]}$ 

an, worin  $v = \sqrt{2gh}$  die der Druckhöhe h entsprechende G schwindigkeit ist. Hieraus wird endlich der Nutzeffect ein solchen Centrifugalpumpe zu

$$\frac{v^2}{2g} \sqrt{[V_2^2 - V_1^2 - v^2]}$$

und dessen Verhältniss zur ausgewendeten Krast, also der Witkungsgrad gleich

$$\frac{v^2}{2V_2^2 - V_1^2 - 2V_2\sqrt{[V_2^2 - V_1^2 - v^2\sin\varphi]}}$$

entwickelt, worin  $\varphi$  der Winkel ist, welchen die Richtung de Theilchen in der Ausmündung mit dem Radius bildet. At dieser Formel wird gesolgert, das bei geraden Armen nie mel als die Hälste der ausgewendeten Krast nutzbar gemacht werde könne, und das dagegen das günstigste Verhältnis eintrete, wer  $\varphi = 90^{\circ}$  ist, d. h. wenn der rotirende Arm so gekrümmt ist, da die Richtung der austretenden Wassertheile tangential ist zu de kreissörmigen Bahn, welche sein Ende beschreibt. Es solgt sern aus der angegebenen Formel, das der Wirkungsgrad in diese Falle um so größer ist, je geringer h, oder je geringer die Hölist, aus welche das Wasser gehoben wird. So beträgt beispiel weise bei einer Umsangsgeschwindigkeit von 32,2 Fuss in de Secunde der Wirkungsgrad bei der Hebung auf 3 Fuss Höl 93 Procent, bei 15 Fuss Förderhöhe aber nur 63 Procent un bei 16 Fuss Höhe des Steigerohres ersolgt kein Ergus mehr.

Der Verfasser untersucht dann, welche Krümmung man de rotirenden Arme geben müsse. Er nimmt an, die vortheilhaftes Curve sei die, bei welcher während der Rotation die Wasse theilchen in geradlinigen radialen Bahnen mit gleichsörmiger G

schwindigkeit c sich bewegen; für diese Curve sindet er, wenn mit a die Winkelgeschwindigkeit der Rotation, mit r der Radius vector der Curve und mit  $\theta$  der Winkel bezeichnet wird, den dieser mit der Tangente am Ansange bildet, die Polargleichung  $r = \frac{c}{a} \sin \theta$ .

In Betreff des Querschnittes der Pumpencanäle wird im Allgemeinen ausgeführt, dass es vortheilhast sei, wenn dieselben gegen die Peripherie zu sich erweitern. Ferner wird hervorgebeben, dass es gerathen sei, die Saugeröhre nicht weiter zu machen als die Rücksicht aus Reibung erheischt, und dass eine Vergrößerung des Durchmessers des Pumpenrades vortheilhaster sei als eine Steigerung der Rotationsgeschwindigkeit.

Der mit J. C. unterzeichnete Aufsatz über dasselbe Thema deutet zunächst einige weniger erhebliche Ungenauigkeiten in den Entwickelungen des vorigen Aufsatzes an, und macht sodann darauf ausmerksam, dass die Betrachtungen des Hrn. Robertson, sowie seine Formeln nicht streng seien, indem sie nur für den Fall gültig seien, wo kein Aussluss stattsinde, und die Wassertheilchen im rotirenden Arme in Bezug auf diesen in Ruhe seien. Le wird sodann die Gleichung der Bahn der Wassertheilchen beim Durchgange durch den rotirenden Arm unter Voraussetzung des wirklich statthabenden Ausslusses entwickelt, und deren Geschwindigkeit und die bewegende Krast untersucht; der Versasser indet, dass diese nicht unabhängig sind von der Gestalt des Armes, versucht aber nicht die vortheilhasteste Gestalt desselben u bestimmen. Schliesslich spricht er die Ansicht aus, dass das Maximum des Wirkungsgrades wesentlich darin bedingt sei, dass da Wasser am Ende des Armes tangential und ohne Geschwinägheit austrete und dass letztere Bedingung wahrscheinlich für jede Gestalt des Armes, welche tangential endigt, bei einer gewissen Geschwindigkeit erfüllt sei. Bx.

Accarie. Nouveau mode de propulsion des navires par la vapeur. C. R. XXXVIII. 376-378†; Dinella J. CXXXII. 169-170†.

Der Schiffstriebapparat des Hrn. Accarié stimmt im Princip mit dem schon vor mehreren Jahren von A. SEYDELL (Berl. Ber. 1852. p. 126) angegebenen und seitdem auch im Großen mit Erfolg ausgeführten überein. Eine Centrisugalpumpe schöpst Wasser von unterhalb des Schissbodens, welches durch rückwärts gekehrte Mundstücke aussliesst und wie beim Segnen'schen Kreisel durch Reaction die Fortbewegung des Schiffes bewirkt Abweichend ist nur die Art und Weise, wie Hr. Accarié die Centrisugalpumpe in Bewegung setzt; um die Krastverluste bein Uebertragen der Bewegung zu vermeiden, wendet er eine mit der ersorderlichen Geschwindigkeit umgehende rotirende Triebmaschine an, welche auf der Axe der Centrisugalpumpe selbst befestigt ist. Als solche wählt er einen Dampfreactionsarm; Hr. Seguier meint, eine Dampf- oder Warmlustturbine würde noch vortheilhaster sein. Rr.

GATCHELL. Hydraulischer Widder. Dingler J. CXXXI. 86-88; Civil engin. and arch. J. 1853 Sept. p. 340.

Hr. Gatchell giebt dem hydraulischen Widder eine Einrichtung, durch welche derselbe nicht, wie gewöhnlich, einen Theil des Betriebswassers, sondern Wasser aus einem anderen Behälter, etwa Brunnenwasser aus einer Cisterne, hebt. Er scheidet nämlich den Körper des Widders von der Kammer, welche sich zwischen diesem und dem Steigeventil befindet, durch eine elastische durch eine Feder abwärts gedrückte Membran, und führt überdies aus dieser Kammer ein mit Saugeventil versehenes Zuleitungsrohr in die Flüssigkeit, welche gehoben werden soll. Das Spiel des Widders ist ganz wie gewöhnlich, indem der Stoß durch die elastische Scheidewand hindurch auf die in der Kammer enthaltene Flüssigkeit wirkt Außerdem bringt Hr. Gatchell über dem Stoßventil eine Feder an, welche dasselbe in der Ruhelage nicht berührt, wohl aber, wenn es gehoben ist, dagegen drückt und seinen prompten Nie-

dergang besördert; er beschreibt endlich eine Vorrichtung zur Regulirung der Durchslussöffnung des Stossventiles. Bx.

DINGEON. Hydraulische Winde. DINGLER J. CXXXIII. 172-174+; Civil engin. and arch. J. 1854 April p. 128.

Diese Winde, welche bereits vielfache Anwendung statt der gewöhnlichen Schraubenwagenwinde sinden soll und die sich durch ihr geringes Gewicht, durch die geringe Krast, welche sie enfordert, und durch die Leichtigkeit, mit der der Gang ihrer Bewegung regulirt werden kann, sowie durch ihre praktische Form empsiehlt, ist eine sehr compendiös construirte tragbare hydraulische Presse, in welcher statt Wasser Oel angewendet wird. Der Stempel dient als Windenkops; er ist hohl und enthält sowohl den Oelvorrath als die Druckpumpe, welche das Oel durch ein im Boden besindliches Ventil unter den Stempel presst.

Bx.

0. DE LACOLONGE. Ueber ein Poncellet-Rad auf der Pulvermühle zu Angoulème. Polyt. C. Bl. 1854. p. 449-468†, p. 643-658†; Gén. industr. 1854 Janvier-Avril p. 50, p. 88, p. 152, p. 210.

Der Aufsatz enthält eine sehr ausführliche und motivirte Beschreibung des Rades und der Details der Construction, und berichtet eingehend über umfassende Versuche, die an demselben angestellt worden. Die Versuche ergaben, dass das Rad bei fast allen Geschwindigkeiten sehr regelmäßig arbeitete, und unter normalen Verhältnissen und frei über dem Unterwasserspiegel hängend den verhältnismäßig sehr hohen Wirkungsgrad 0,678 zeigte. Dieser Wirkungsgrad änderte sich überdies nur unbeseutend, wenn die Dicke des Außschlagstrahles zwischen 0,15 und 0,30 Meter wechselte, so daß, gleiche Geschwindigkeit vorausgesetzt, die Leistung des Rades nahezu der Höhe des Schützenzuges proportional gefunden wurde. Dagegen zeigte sich im Widerspruch mit der gewöhnlichen Theorie, aber im Einklang mit füheren von Hülsse, Kato und Brückmann an Kropfrädern ge-

machten Erfahrungen (Berl. Ber. 1850, 51. p. 199), dass der kungsgrad auf 0,752 stieg, wenn das Rad etwa um die l Dicke des zusliessenden Strahles im Unterwasser badete.

In einem Anhange entwickelt der Versasser eine Forme den Winkel  $\alpha$ , welchen der Radhalbmesser mit dem Scha halbmesser am Schauselende einschließt, nämlich

$$\sin^2\alpha = \frac{1}{2} - \frac{R - 2E}{2\sqrt{[R(R+4E)]}},$$

wo R den Radhalbmesser und E die Dicke des Wasserstr bezeichnet, und untersucht die Bewegung des längs den Sc feln außteigenden Wassers.

Bx.

Jones. Patent feathering paddle-wheel. Mech. Mag. LX. 505-

Die Schauseln dieses Rades sind mittelst Zapsen bewein die Radkränze eingesetzt; auf der einen Seite sitzen an d Zapsen Kurbeln, deren Enden drehbar an einen großen, frdiesen Kurbeln neben dem Radkranze hängenden eisernen besetigt sind. Das Gewicht dieses Ringes zieht die Schastets in eine solche Lage, dass die unten besindlichen das Wunter einem günstigen Winkel treffen, und hält sie in dieser mit einer hinreichenden Krast um den Widerstand des Waauszuhalten, gestattet aber gleichwohl, dass das ganze Synachgiebt, wenn die Schauseln gegen seste Körper trefsen.

Banner. Oberschlächtige Wasserräder. Polyt. C. Bl. p. 1307-1307+; Civil engin. and arch. J. 1854 July p. 268.

Hr. Banner giebt den Schauseln seines Rades eine se Krümmung, dass die durch den Schwerpunkt des in jeder Schenthaltenen Wassers gehende Verticale immer normal geger Schauselcurve steht, und umgiebt das Rad auf der beausschle Seite mit einem vom Radmittel aus senkrecht in die Höhe henden, stets mit Wasser gefüllten Mantel.

WHITELAW. Horizontal water-wheel. Mech. Mag. LX. 409-413†.

Dieses Wasserrad ist eine Reactionsturbine mit zwei gerümmten Armen: Sehr sinnreich ist die selbstthätig wirkende legulirung der Ausströmungsöffnungen; die innere Seitenwand er Mundstücke ist in der Art beweglich, dass durch sie die Ausrömungsöffnungen beliebig verengt oder ganz geschlossen werden onnen, immer aber die Canäle allmälig und continuirlich sich ur jedesmaligen Ausslussöffnung verjüngen. Diese beweglichen Vinde sind mit zwei in ausgebohrten Cylindern spielenden Kolen verbunden, hinter welche durch einen am Rade besindlichen 'ierweghahn bald das unter dem Drucke des Oberwasserspiegels lehende Wasser aus dem Rade, bald das Unterwasser geleitet ird. Der am Conus dieses Hahnes befestigte, in der Richtung es Radradius umgebogene Hebel endigt nahe dem Umfange des lades mit einem Gewichte, wird aber durch Federn nach der nigegengesetzten Richtung gezogen. Bei schneller Rotation des lades überwindet die Centrifugalkrast dieses Gewichtes den Widerund der Federn und öffnet den Hahn, so das das Wasser aus lem Rade hinter die Kolben tritt und die Ausslussössnungen weiter ehlieset; bei langsamer Rotation jedoch überwiegt die Krast der federn, der Hahn wird geschlossen, der Raum hinter den Kolben wit mit dem Unterwasser in Communication, und nun kann der Seitendruck des aussliessenden Wassers die Ausmündung erweitern. Bx.

## Fernere Literatur.

A.W. Volkmann. Erläuterung und Rechtfertigung der hydraulischen Grundsätze, welchen ich in meinem Werke über Hämodynamik gefolgt bin. Müller Arch. 1854. p. 119-152.

## 9. Aëromechanik.

Beaufils. Note sur un moyen de faire monter et les aérostats. C. R. XXXIX. 475-475†; Dingles : 156-157†.

Der Verfasser schlägt vor, in Fällen, wo man edes Gases aus dem Ballon entsernen muss, sei es dass will, oder dass der Ballon in großen Höhen zu starlist, dasselbe mittelst einer Compressionspumpe in ein Gondel besindliches starkwandiges Gefäs zu pressen man es nach Ersordern wieder in den Ballon einströkann. Es gehe so kein Gas verloren und man könne fische Gewicht des Systemes innerhalb gewisser Gräßelieben ändern.

J. NATTERER. Gasverdichtungsversuche. Wien. Ber. XI Chem. C. Bl. 1854. p. 673-680; Poss. Ann. XCIV. 436 d. sc. phys. XXIX. 342-344; Z. S. f. Math. 1856. 1. p.

Hr. NATTERER veröffentlicht neue Versuche, die er früher beschriebenen Apparate über die Compression dener Gasarten (Berl. Ber. 1850, 51. p. 274) angestellt

Zur Bestimmung des Druckes im Compressionscy in diesem noch ein Ventil angebracht worden, best einem 1½ Zoll langen gehärteten Stahlstift von 1,44 Linien Durchmesser, welcher in einer entsprechenden rung des Cylinders sorgfältig eingeschliffen war, un durch eine an seinem unteren Ende angebrachte Le gedichtet wurde. Dieser Stift wirkte auf ein Hebelsy dessen Belastung der Druck ermittelt werden konn Reibung wurde in Rechnung gezogen; doch scheint rection immerhin etwas unsicher, da zur Bewegung ein Druck von etwa 10 Atmosphären nöthig war.

Bei den Versuchen wurde nun das Gas in dem Compressionscipienten bis zu einem gewissen Drucke — gewöhnlich bis '90 Atmosphären, beim Sauerstoff aber, wo sonst eine Entzünning der Lederdichtung zu befürchten war, nur bis 1354 Atosphären — comprimirt; und dann ließ man es durch einen zhraubenhahn, der ein sehr langsames Ausströmen gestattete, ir Messung des Volumens unter eine graduirte Glocke treten. Ind zwar ließ man je 10 Volumina ausströmen — die Theilung ir Glocke hatte das Volumen des Compressionscylinders zur inheit — und bestimmte dann den Druck von Neuem.

Es zeigte sich in Uebereinstimmung mit den früheren Verichen, dass die Dichte viel langsamer wächst als der Druck,
ind dass umgekehrt bei Verminderung der Dichte der Druck in
wit höherem Maasse abnimmt; und zwar war das Gesetz der
usammendrückbarkeit bei den verschiedenen Gasen ein verschieenes. Um einen gleichen Druck von 2790 Atmosphären zu
rhalten mussten

von	Wasserstoff	•	•	1008
-	Stickstoff	•	•	705
•	atmosphärischer Luft.	•	•	<b>726</b>
-	Kohlenoxydgas	•	•	727

Olumina in den Recipienten gepresst werden. Wurden dann Volumina unter die Glocke gelassen, so betrug die Druckeminderung nicht etwa 10 Atmosphären, sondern bedeutend sehr, nämlich

						Atmosphāren	
bei	Wasserstoff .	•	•	•	•	•	101
-	Stickstoff	•	•	•	•	• .	136
-	atmosphärischer	L	uſt	•	•	•	131
-	Kohlenoxydgas	•	•	•	•	•	163

mere Quelle giebt die Resultate der Versuche, welche in dieWeise mit Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff, atmosphärischer und Kohlenoxydgas unter Verminderung der Dichte um je Volumina bis abwärts zur einfachen Atmosphärenspannung westellt werden, vollständig an.

Das Mariotte'sche Gesetz bestätigt sich nach diesen Ver-

			Atmosphär		
bei	Wasserstoff bis zu	einem Drucke	von	78	
•	Sauerstoff -	•	-	177	
•	Stickstoff -	-	-	85	
-	atmosphärischer Lui	ît -	-	96	
•	Kohlenoxydgas	-	•	127	
	, ,			Bx.	

C. Brunner. Ueber ein Mittel um auf chemischem einen lustleeren Raum zu erzeugen. Mitth. d. natu in Bern 1854. p. 1-9†; Arch. d. sc. phys. XXVI. 164-165; Si J. (2) XVIII. 416-416; Poes. Ann. XCIV. 523-530; End LXV. 126-128; Polyt. C. Bl. 1855. p. 1143-1145; Würzb. Woc 1855. No. 23; Z. S. f. Naturw. V. 380-381; Dineler J. Cl 79-80; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIV. 299-301; Z. S. f. Mat 1. p. 188-190.

Bekanntlich hat Andrews gelehrt (Berl. Ber. 1852. das Vacuum im Recipienten einer Lustpumpe dadurch v mener zu machen, dass man die atmosphärische Lust z durch Kohlensäuregas ersetzt, und den Rest dieses durc lauge absorbiren lässt. Hr. Brunner wendet ein ähnlich fahren an, um mit gänzlicher Umgehung der Lustpump lustleeren Raum herzustellen; er treibt erst die Lust dur geleitetes Kohlensäuregas aus und lässt diese dann durch s ten kaustischen Kalk absorbiren. Zu dem Ende wird un Recipienten oder in ein anderes passend eingerichtetes eine Schale mit ungelöschtem gebranntem Kalk und eine mit englischer Schweselsäure gesetzt; dann leitet man einer von trockner Kohlensäure hinein, welche die atmosphärisc sehr vollständig verdrängt; endlich wird nach Schliessu Gefässes durch eine einsache Vorrichtung Wasser oder Ki auf den Kalk gespritzt. Die Absorption der Kohlensäm dann sehr rasch von statten, rascher und vollständiger al kaustisches Kali, und die vorhandenen Wasserdämpfe nach einiger Zeit von der Schweselsäure aufgenommen. lang Hrn. Brunner nach diesem Verfahren ein vollstän Vacuum zu erreichen, als dies mit den meisten Lustpumpen mögich ist. Statt der Köhlensäure kann auch Ammoniakgas angevendet werden, zu dessen Absorption dann nur Schweselsäure ölhig ist. Die übrigen leichter darstellbaren Gase, wie schwefige Säure oder Chlorwasserstoffsäure sind in den meisten Fällen wegen ihrer chemischen Einwirkung auf einzelne Apparattheile nicht anwendbar.

H.T. S. Hills. An improved air-pump. Mech. Mag. LXI. 324-325†.

Bei der Luftpumpe, welche Hr. Hills in Vorschlag bringt, die aber schwerlich Freunde sinden dürste, soll der Stiesel sehr ang - etwa 5 Fuss, jedensalls aber über 36 Zoll lang - und m eine in der Mitte der Länge angebrachte horizontale Axe behbar sein, so dass seine Axe bei der Drehung eine verticale Ebene beschreibt. An beiden Enden dieses rotirenden Stiesels besinden sich nach außen aufschlagende Ventile; ferner sind von der Axe aus, deren hinteres Ende hohl ist und mittelst einer Stopsbüchse in den Recipienten mündet, Canäle längs des Stiesels bis zu dessen Ende gesührt, wo sie mit demselben durch Ventile communiciren. Als Stempel dient eine Quecksilbersäule, welche durch zwei mittelst eines Drahtes verbundene Kolben zusammengehalten wird; dieser Quecksilberkolben muss so schwer sein, dass er nicht nur die Reibung im Stiesel, sondern auch den Druck der Atmosphäre gegen die äusseren Ventile zu überwinden vermag; er mus also eine Länge von mindestens 33 Zoll ben. Bei langsamer Drehung der Axe fällt nun dieser Kolben in und her und bewirkt dadurch die Evacuation des Recipienten.

Bx.

R.H. v. BAUMHAUER. Aspirator und Perspirator. Liebis Ann. XCI. 19-21†.

Dieser Apparat ist eine Abänderung des Wendeaspirators; bei demselben findet vermöge einer besonderen Construction der Hähne das Ansaugen der Lust stets durch dasselbe Ende der whien Axe, und ebenso das Ausblasen der Lust aus dem Aspirator stets durch das andere Ende der Axe statt, welches der beiden Gefäse sich auch oben besinden mag, so dass beim Wenden des Apparates kein Wechsel der an denselben angehängter Röhrenverbindungen nöthig ist. Die Beschreibung der Construction ist im Original nachzusehen; dieselbe würde ohne Zeichnung nicht verständlich sein.

Bei Gelegenheit eines Aufsatzes über ein neues Hygrometer in Pogg. Ann. XCIII. 346+ beschreibt der Versasser noch eine Abänderung dieses Apparates, durch welche er denselben constant wirkend eingerichtet hat.

S. Hugues. Ueber den Ausfluss des Leuchtgases und die Bewegung desselben in den Leitungsröhren. Polyt. C, Bl. 1854. p. 66-76†; Civilingenieur 1853. p. 312.

Neue Versuche über den Ausslus des Leuchtgases werden in dieser Abhandlung nicht mitgetheilt. Der Versasser disculit die von verschiedenen Gasingenieuren gesammelten Ersahrungen, und zeigt, dass dieselben mit einander und mit den theoretischen Formeln nicht in Einklang zu bringen seien, indem sie sür den Coëssicienten x in der Formel des Ausslusses

$$Q = xD^2 \sqrt{\frac{H}{L \cdot g}}$$

statt constanter Werthe, Werthe ergaben, die zwischen 860 und 7255 variiren. Obwohl bei der roh empirischen Weise, in welcher die meisten dieser Versuche, wo nicht alle, angestellt worden, solche Differenzen nicht sehr befremden sollten, glaubt der Verfasser doch, sie ganz dem Einflusse der Reibung beimessen und diesen Einfluss der Quadratwurzel aus dem Röhrendurchmesser proportional setzen zu dürsen, wodurch er die Formel

$$Q = 1335 D^2 \sqrt{\frac{HD}{L \cdot g}}$$

erhält.

Bx.

MONTIGNY. Anémomètre chronométrique. Cosmos V. 88-93; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1089-1092†.

Das Anemometer des Hrn. Montiony ist eine Pendeluhr, an deren Pendel außerhalb des Gehäuses eine leichte Scheibe senkrecht gegen die Schwingungsebene des Pendels befestigt ist. Wird diese Scheibe einem senkrecht dagegen treffenden Luft-drome ausgesetzt, so ändert sich natürlich der Gang der Uhr und Hr. Montiony will nun aus der Abweichung des Ganges bei der Vergleichung mit einem Chronometer auf die mittlere Geschwindigkeit jenes Luststromes schließen. Er giebt für dieselbe den Ausdruck

$$V = q \sqrt{\left(2\frac{a}{T} + \frac{a^2}{T^2}\right)},$$

worin q ein constanter Coëssicient und a die Gangdisserenz (das Vereilen) während der Zeit T ist.

Bx.

I. Lemirle. Grubenventilator. Polyt. C. Bl. 1854. p. 133-134+; Civilingenieur 1853. p. 83.

Dieser Ventilator besteht aus einer rotirenden Blechtrommel ohne Seitenwände, auf deren Umfang eine Anzahl nach demselben Cylinder gekrümmter Schaufeln mit Scharnieren aufgesetzt ind, welche im Laufe einer jeden Umdrehung durch excentrisch besetigte Lenkstangen aufgerichtet und wieder niedergelegt werden, und dabei mit ihren freien Enden gegen einen ebenfalls excentrisch gestellten cylindrischen Mantel streifen. Bx.

Der Verfasser nimmt bei seiner Untersuchung der Centrilegalventilatoren an, dass der einzige zu beachtende Widerstand

RESAL. Mémoire sur le calcul de l'effet utile et la construction du ventilateur à force centrifuge. Ann. d. mines (5) V. 456-472†; Polyt. C. Bl. 1855. p. 326-338; London J. 1855 Jan. p. 44.

beim Durchgange der Lust durch den Ventilator in den Verluste an lebendiger Krast beruhe, welche den mehr oder weniger plöt lichen Geschwindigkeitswechseln beim Eintritte des Fluidums auch dem centralen Canale zwischen die Schauseln und beim Austrit aus denselben in den excentrischen Mantelraum und in den Aublasecanal entsprechen; überdies abstrahirt er von der Zusaumendrückbarkeit der Lust.

Zuerst wird der Fall eines Gebläseventilators behandelt. Betress des Mantels setzt zunächst der Versasser voraus, de diejenige Gestalt am vortheilhastesten sei, bei welcher die G schwindigkeit der hindurchströmenden Luft an allen Punkt dieselbe ist, das heisst: bei welcher der normale Querschnitt Raumes zwischen Radumfang und Mantel proportional dem Boge des Radumsanges von dem Punkte, wo der Mantel sich w diesem trennt, bis zu dem betrachteten Punkte zunimmt. Die giebt ihm für die Höhe dieses Querschnittes h die Relatio  $h = s \cos \delta$ , worin s der eben gedachte Bogen und  $\delta$  der Wink ist, welchen h im betrachteten Punkte mit der Tangente de Radumfanges einschließt, eine Relation, welche eine leichte ge metrische Construction der Mantelcurve gestattet. Der Wink δ bestimmt sich aus der Höhe der Ausmündung des Mante und der Länge des Bogens, auf welchem der Mantel sich von Ventilatorrade entsernt. Bei der gewöhnlichsten und, wie spät erhellt, auch vortheilhastesten Construction, wo die Mantelspira in einem vollen Umgange das Rad umfasst und wo die Höhe d Ausmündung gleich dem halben Radius des Rades ist, beträg dieser Winkel 87° 43′ 10″.

Hierauf wird der Gesammtverlust an lebendiger Krast bei Durchgange durch den Ventilator untersucht. Der Versasse findet dafür den Ausdruck

$$\frac{\varrho}{g}QV^{2} + \frac{\varrho}{g} \cdot QV^{2} \cdot \frac{4m^{2}\pi^{2}r^{4}}{l^{2}(\varphi + \psi)^{2}} \left\{ \frac{1}{r^{2}} + \frac{1}{r_{1}^{2}} + \psi \left[ \left( \frac{\psi}{d(\psi + \varphi)} - \frac{1}{D} \right)^{2} \varphi \right] + \frac{2\psi(\varphi - \sin\varphi)}{D \cdot d(\varphi + \psi)} + \frac{2\psi(\varphi - \sin\varphi)}{D \cdot d(\varphi + \psi)} \right] + \frac{\varphi^{2} - \sin^{2}\varphi}{D^{2}} - \frac{4\sin^{2}\varphi}{Dr^{1}} \right\},$$

worin  $\varrho$  das specifische Gewicht der Lust, r und  $r^i$  der inner und der äußere Radius des Ventilatorrades, l dessen Breite, die Höhe des Ausströmungscanales, V die Geschwindigkeit d

ust im centralen Saugecanale, m der entsprechende Contractionszessicient, Q das Volumen der ausgeblasenen Lust,  $\psi$  und  $\varphi$ ze Centriwinkel, welche zwei von den Endpunkten des cylinischen Theiles des Mantels gezogene Radien mit der Verticalen
nschließen, und d die Höhe der Ausmündung des Mantels
zeichnen.

Es fragt sich nun, unter welchen Bedingungen der obige usdruck ein Minimum ist; die strenge Behandlung dieser Frage ihrt natürlich auf transcendente Gleichungen; der Verfasser hlägt daher einen Näherungsweg ein und kommt zu dem Reultate, daß der Winkel  $\varphi=0$  und  $\psi=2\pi$  sein, d. h. daß er Mantel keinen cylindrischen Theil haben, sondern in einem anzen Umgange das Ventilatorrad spiralförmig umgeben müsse. ugleich ergeben sich dann zur Bestimmung der Winkel  $\alpha$  und , welche die Schaufeln mit dem inneren und mit dem äußeren ladius des Rades einschließen, noch die Gleichungen

$$\cot \alpha = -\frac{l\omega}{mV}$$

ınd

$$\cot \alpha' = -\frac{r'^2}{r^2} \cdot \frac{l\omega}{mV} + \frac{2\pi r'}{d} = \frac{r'^2}{r^2} \cdot \cot \alpha + \frac{2\pi r'}{d},$$

n welchen w die Winkelgeschwindigkeit der Rotation ist und be übrigen Buchstaben die früher angegebene Bedeutung haben.

Zur Anwendung dieser Formeln auf die Praxis übergehend, macht Hr. Resal darauf ausmerksam, dass in der Regel die neisten Dimensionen durch die Umstände gegeben sind, und man nur entweder die Breite loder den Winkel abeliebig zu wählen hat. Er empsiehlt in solchem Falle a zu bestimmen, und zwar so, dass man ebene Schauseln erhält; dann kommt noch lie Relation hinzu

$$r\cos\alpha=r'\cos\alpha',$$

und der letztgedachte Ausdruck geht über in

$$r \cot \alpha' = r' \cot \alpha \cdot \frac{r'}{r} + \frac{2\pi r'}{d}$$
.

ion, welche die Gleichung einer Geraden ist, die Schauselung eometrisch zu construiren; die Zahl der Schauseln räth der Fortschr. d. Phys. X.

Versasser, gestützt aus die vorhandenen Versuche, zwische und 16 zu wählen.

Zum Schlusse werden die entsprechenden Formeln sür e Ventilator angegeben, welcher als Aspirator wirken soll. hat man unter anderen die Gleichung

$$r^2 \cot \alpha' = r'^2 \cot \alpha$$
,

welche die Relation

$$r\cos\alpha=r'\cos\alpha',$$

d. h. also die Anwendung ebener Schauseln, ausschließt.

Zweiter Abschnitt.

A k u s t i k.

	•		•
•			

## 12. Akustik.

VET. Nouvelle théorie des tuyaux sonores. C. R. XXXIX. 279-282†; Inst. 1854. p. 279-280; Cosmos V. 340-340; Liouville J. 1855. p. 1-35†.

In dem vorjährigen Bericht über die Arbeiten Masson's p. 159) wurden die Formeln Poisson's erwähnt, nach welchen i einer offenen, mit Lust erfüllten, cylindrischen Röhre von der änge l, wenn die Geschwindigkeit der Lust zur Zeit t am Aning der Röhre l sin  $\frac{2\pi at}{l}$  und l die Schallgeschwindigkeit ist, ie Geschwindigkeit v und die Verdichtung l zur Zeit l in der alsernung l vom Ansang der Röhre durch

$$v = \frac{\lambda \cos 2\pi \frac{l - x}{\lambda} \sin \frac{2\pi at}{\lambda}}{\cos \frac{2\pi l}{\lambda}},$$

$$s = \frac{\lambda \sin 2\pi \frac{l - x}{\lambda} \cos \frac{2\pi at}{\lambda}}{a \sin \frac{2\pi l}{\lambda}}.$$

irgestellt wird.

Aus diesen Formeln folgt, dass die Röhre um so stärker tönt, mehr sich die Länge der Röhre einem ungeraden Vielsachen in 12 (einem Viertel der Wellenlänge) nähert, und dass der on am schwächsten ist, wenn die Länge der Röhre ein Viel-

faches der halben Wellenlänge (12) beträgt, was auch durch die Versuche von Hopkins bestätigt wurde.

Hr. Quer ist ebenso wie Masson der Meinung, dass dieses Resultat mit der Ersahrung im Widerspruch stehe, nach welcher offene, cylindrische Röhren um so stärker und leichter tönen, je mehr sich ihre Länge einem Vielsacher der halben Wellenlänge nähert, dagegen mittelmäsig oder gar nicht tönen, wenn ihre Länge einem ungeraden Vielsachen des Viertels der Wellenlänge nahe kommt.

Die "neue Theorie" von Hrn. Quer enthält nun eine theoretische Nachweisung des angegebenen Ersahrungssatzes, schließt aber auch, wie wir zeigen werden, das Poisson'sche Resultat mit ein. Da der Versasser zugleich eine elementare Ableitung seiner Formeln unter der Voraussetzung gewisser bekannter Gesetze der Schallschwingung in cylindrischen Röhren gegeben hat, so möge es uns der Vollständigkeit wegen erlaubt sein, diese vorher in möglichster Kürze zu entwickeln.

Diese Gesetze gelten unter der Voraussetzung,

- 1) dass die in der cylindrischen Röhre von beliebigem Querschnitt enthaltene Lust im Zustande des Gleichgewichts überall dieselbe Temperatur und Dichtigkeit habe;
- 2) dass die Schwere der Lust und die Reibung an den Wänden der Röhren außer Betracht bleiben;
- 3) dass die Lusttheilchen eines und desselben Querschnitts sich mit gleicher Geschwindigkeit parallel den Seiten des Cylinders bewegen, mithin immer in einem Querschnitt und in gleichem Zustand der Dichtigkeit und des Drucks sich befinden;
- 4) dass die Entsernungen der Lusttheilchen aus der Lage des Gleichgewichts und solglich die Geschwindigkeiten, die Aenderungen des Drucks und der Dichtigkeit während der Dauer der Schallschwingungen verschwindend klein seien;
- 5) dass die Schwingungen so schnell auf einander solgen, dass die durch die Veränderungen der Dichtigkeit verursachten Temperaturerniedrigungen sich nicht merklich ausgleichen, mithin die Lusttheilchen während der Schallbewegung weder Wärme ausnehmen noch abgeben.

Wir nehmen eine den Seiten des Cylinders parallele Gerade zur Axe der x an, bezeichnen mit q den constanten Querschnitt des Cylinders und mit e, p, e und e diejenigen von e und e bängigen Functionen, welche respective die Dichtigkeit, den Druck, die Verdichtung und die Geschwindigkeit der Lufttheilchen in dem zu e gehörigen Querschnitt zur Zeit e darstellen.

Untersuchen wir nun die Bewegung der Lustschicht, welche zur Zeit t von den Querschnitten, deren Abscissen x und x+dx sind, begränzt wird. Die Masse dieser Lustschicht ist  $\varrho q dx$ , und die auf dieselbe wirkenden bewegenden Kräste sind der auf die Vordersläche nach der Axe der x gerichtete Druck qp und der entgegengesetzt gerichtete Druck auf die Hintersläche  $-q(p+\frac{dp}{dx}dx)$ . Man hat demnach, da die vollständige Ableitung von v nach t, indem v von x und von t abhängt,

$$\frac{dv}{dt} + \frac{dv}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = \frac{dv}{dt} + \frac{dv}{dx}v$$

ist, die Bewegungsgleichung

$$qp - q\left(p + \frac{dp}{dx}dx\right) = \varrho q dx \left(\frac{dv}{dt} + \frac{dv}{dx}v\right)$$

oder

$$(1) \qquad \frac{1}{\varrho} \cdot \frac{dp}{dx} = -\frac{dv}{dt} - v \frac{dv}{dx}.$$

Mit dieser Gleichung zwischen  $\varrho$ , p und v verbinden wir zunächst die Gleichung

$$(2) \qquad \varrho = D(1+s),$$

wo D die Dichtigkeit im Zustand des Gleichgewichts bedeutet, und die Gleichung zwischen p und s, welche sich aus der Bedingung ergiebt, dass die Lusttheilchen weder Wärme ausnehmen noch abgeben.

Um diese letztere Gleichung zu erhalten, können wir, da es sich bei den Schallschwingungen nur um verschwindend kleine Aenderungen des Druckes und Volumens handelt, die beiden specifischen Wärmen bei gleichem Druck und bei gleichem Volumen, welche wir respective durch c und c' bezeichnen, jedenfalls als constant betrachten.

Wenn demnach einer Gasmenge m, deren Druck, Volumen

und Temperatur bezüglich P, V und T seien, die Wärmemenge  $\Delta_v W$  mitgetheilt, und dadurch bei constantem Druck P das Volumen V in  $V + \Delta V$  und die Temperatur in  $T + \Delta_v T$  verwandelt wird, so ist

$$\Delta_v W = mc \cdot \Delta_v T$$
.

Wird dann durch das Hinzutreten der Wärmemenge  $\Delta_p W$  bei ungeändertem Volumen  $V + \Delta V$  der Druck P in  $P + \Delta P$  und die Temperatur in  $T + \Delta_v T + \Delta_p T$  verwandelt, so ist

$$\Delta_{\rho}W = mc' \cdot \Delta_{\rho}T.$$

Die gesammte, zur Aenderung des Volumens und des Druckes verwandte Wärmemenge ist also

(a) 
$$\Delta_{\nu}W + \Delta_{\rho}W = m(c \cdot \Delta_{\nu}T + c' \cdot \Delta_{\rho}T)$$
.

Nach dem Mariotte'schen und dem Gay-Lussac'schen Gesets ist aber

$$PV = k(1 + \alpha T),$$

wo k der Werth des Produkts aus Druck und Volumen bei der Temperatur Null und α der Ausdehnungscoëssicient des Gases ist

Wird in dieser Gleichung zuerst das Volumen um  $\Delta V$  und dann bei dem Volumen  $V + \Delta V$  der Druck um  $\Delta P$  geändert, so erhält man

$$P(V + \Delta V) = k\{1 + \alpha(T + \Delta_v T)\},\,$$

und

$$(P + \Delta P)(V + \Delta V) = k\{1 + \alpha(T + \Delta_{\nu}T + \Delta_{\rho}T)\},$$

und durch Verbindung dieser beiden Gleichungen mit der vorigen

$$P \cdot \Delta V = \alpha k \cdot \Delta_{\nu} T$$

und

$$(V + \Delta V) \Delta P = \alpha k \cdot \Delta_{\rho} T.$$

Eliminirt man zwischen diesen beiden Gleichungen und der Gleichung (a)  $\Delta_{\nu}T$  und  $\Delta_{\rho}T$ , so ergiebt sich

$$\Delta_{\nu}W + \Delta_{\rho}W = \frac{m}{\alpha k} \{cP \cdot \Delta V + c'(V + \Delta V) \cdot \Delta P\}.$$

Ebenso erhält man, wenn zuerst der Druck und dann das Volumen geändert wird,

$$\Delta_v W + \Delta_\rho W = \frac{m}{\alpha k} \{ c(P + \Delta P) \cdot \Delta V + c' V \cdot \Delta P \}.$$

Da c > c', so sind beide Ausdrücke von einander verschieden, und es zeigt sich, dass die zu derselben Aenderung des Drucks und des Volumens ersorderliche Wärmemenge von der Art der

useinandersolge der Aenderungen abhängt. Für verschwindend eine Aenderungen des Drucks und Volumens verschwindet aber V gegen V und  $\Delta P$  gegen P, und man hat, unabhängig von r Auseinandersolge der Aenderungen, mithin auch, wenn die inderungen ganz oder zum Theil gleichzeitig ersolgen,

(b) 
$$\Delta_v W + \Delta_p W = \frac{m}{\alpha k} (cP \cdot \Delta V + c'V \cdot \Delta P)^{-1}$$
).

'enn, wie bei den Schallschwingungen vorausgesetzt wird, die samenge weder Wärme aufnimmt noch abgiebt, so ist

$$cP \cdot \Delta V + c'V \cdot \Delta P = 0,$$

er

(c) 
$$\Delta P = -\frac{c}{c'} \cdot P \cdot \frac{\Delta V}{V}$$
.

edeuten nun P und V den Druck und das Volumen eines Lusteilchens, welches sich zur Zeit t in dem zu x gehörigen Querhnitt besindet, im Zustand des Gleichgewichts, und  $\Delta P$  und  $\Delta V$  e erlittenen Aenderungen des Drucks und des Volumens zur eit t, so ist  $p = P + \Delta P$ , und  $-\frac{\Delta V}{V}$  die durch s bezeichnete erdichtung, und die Gleichung (c) giebt

$$\Delta P = \frac{c}{c'} \, Ps,$$

ilhin

$$p = P\left(1 + \frac{c}{c'} s\right)$$

der

$$(3) \quad \frac{dp}{dx} = \frac{c}{c'} \cdot P \cdot \frac{ds}{dx}.$$

Hoppe, dessen Betrachtungsweise wir hier gefolgt sind (Pogo. Ann. XCVII. 30), schreibt die obige Gleichung nur mit anderen Constanten,  $dW = \frac{m}{ak}(cP.dV + c'V.dP)$ . Es ist jedoch dW nicht als das Differential einer dem Gase früher mitgetheilten Wärme zu betrachten, da diese von der Art, wie die Zustände des Gases sich änderten, abhängt. Daher sind die von Hoppe gebrauchten Bezeichnungen  $\frac{dW}{dV}$  und  $\frac{dW}{dP}$  keine Differentialquotienten, wie auch auf einer solchen Annahme die Folgerungen Hoppe's nicht beruhen, und man kann nicht schließen  $\frac{d^2W}{dV.dP} = \frac{d^2W}{dP.dV}$ , eine Gleichung, welche auf c = c' führen würde.

Die Substitution dieses Werthes für  $\frac{dp}{dx}$  und desjenigen  $\varrho$  aus Gleichung (2) in (1) giebt

$$(4) \quad \frac{c}{c'} \cdot \frac{P}{D} \cdot \frac{1}{1+s} \cdot \frac{ds}{dx} = -\frac{dv}{dt} - v \frac{dv}{dx}.$$

Da s und v verschwindend klein sind, so fällt s gegen 1 v  $\frac{dv}{dx}$  gegen  $\frac{dv}{dt}$  fort, und man hat

(5) 
$$\frac{c}{c'} \cdot \frac{P}{D} \cdot \frac{ds}{dx} = -\frac{dv}{dt}$$
.

Um zu dieser Gleichung zwischen s und v eine zweite zu halten, kann man von der Betrachtung ausgehen, dass du  $\varrho q dx$ , während  $\varrho$  und dx sich ändern, immer dieselbe Lustmausgedrückt werden muß. Es ist also, da q constant ist,

(6) 
$$\varrho dx = \text{const.},$$

mithin, weil  $\varrho$  eine Function von t und x ist,

$$\left(\frac{d\varrho}{dt} + \frac{d\varrho}{dx} \cdot \frac{dx}{dt}\right) dx + \varrho d\frac{dx}{dt} = 0$$

oder

$$\left(\frac{d\varrho}{dt} + \frac{d\varrho}{dx} \cdot v\right) dx + \varrho dv = 0,$$

und, da für ein verschwindend kleines v das Glied  $\frac{d\varrho}{dx}$  v ge|  $\frac{d\varrho}{dt}$  wegfällt,

(7) 
$$\frac{d\varrho}{dt} + \varrho \frac{dv}{dx} = 0.$$

Setzt man nach (2) in diese Gleichung  $\varrho = D(1+s)$ , so ist

$$\frac{d(1+s)}{dt} + (1+s)\frac{dv}{dx} = 0$$

oder

$$\frac{ds}{dt} + (1+s)\frac{dv}{dx} = 0,$$

mithin für ein verschwindend kleines s

(8) 
$$\frac{ds}{dt} + \frac{dv}{dx} = 0.$$

Diese Gleichung nach x und die Gleichung (5) nach t ab leitet, ergeben

$$\frac{d^3s}{dt \cdot dx} + \frac{d^3v}{dx^2} = 0$$

Ind

$$\frac{c}{c'} \cdot \frac{P}{D} \cdot \frac{d^2s}{dx \cdot dt} = -\frac{d^2v}{dt^2},$$

us welchen man durch Elimination von s erhält

$$\frac{c}{c'} \cdot \frac{P}{D} \cdot \frac{d^2v}{dx^2} = \frac{d^2v}{dt^2}$$

der, wenn

$$(9) a = \sqrt{\frac{c}{c'}} \cdot \frac{P}{D}$$

resetzt wird, indem wir unter a den positiven Werth der Wurzel rerstehen,

$$(10) \qquad \frac{d^2v}{dt^2} = a^2 \frac{d^2v}{dx^2}.$$

Die Gleichung (10) dient zur Bestimmung von v als Function on x und t, woraus man s durch eine der Gleichungen (5) oder 8), oder vielmehr deren Umformungen

$$(11) s = -\frac{1}{a^2} \int \frac{dv}{dt} dx,$$

$$(12) s = -\int \frac{dv}{dx} dt$$

erhält.

Das vollständige Integral der Gleichung (10) ist

$$(13) v = f(x+at) + F(x-at)$$

ud demnach vermöge der Gleichung (11) oder (12)

$$s = -\frac{1}{a} \int f'(x+at) dx + \frac{1}{a} \int F'(x-at) dx$$

der

$$s = -\int f'(x+at) dt - \int F'(x-at) dx,$$

ülhin

(14) 
$$as = -f(x+at) + F(x-at).$$

und F sind willkürliche Functionen, welche durch die ansänghen Werthe von v und s in der Röhre und durch die Bedinungen an den Enden derselben zu bestimmen sind.

Um die Formeln (13) und (14) zur Ableitung einiger Gesetze a benutzen, denken wir uns eine, zur Vermeidung der Gränzedingungen, nach beiden Seiten unendlich verlängerte cylindriche Röhre, in welcher die auf der Axe der x senkrechten Lustchichten zur Zeit Null von x=0 bis x=c die gegebene

Geschwindigkeit  $\varphi x$  parallel der Axe und die gegebene Verdick tung  $\frac{1}{a}\psi x$  haben, sich aber in den übrigen Theilen der Röhn im Gleichgewicht befinden.

Alsdann ist

$$fx + Fx = \varphi x,$$
  
$$-fx + Fx = \psi x,$$

also

$$fx = \frac{\varphi x - \psi x}{2}$$
 und  $Fx = \frac{\varphi x + \psi x}{2}$ .

Da  $\varphi x$  und  $\psi x$  für alle Werthe von x zwischen 0 und c gegeben, und gleich Null sind, wenn x > c oder x < 0, so finde dasselbe für fx und Fx Statt. Ist daher x > c, so ist für all Werthe von t, da dieselben wesentlich positiv sind, f(x + at) = 0 und die Gleichungen (13) und (14) reduciren sich auf

$$v = F(x-at),$$
  
 $as = F(x-at).$ 

So lange, bei wachsendem t, x-at>c, sind v und as Nul Erlangt aber x-at einen Werth e zwischen c und 0, so et halten v und as denjenigen Theil der ihnen zur Zeit Null füx=e zukommenden Werthe, welcher durch die Function F aus gedrückt wird. Wenn x-at<0, so sind v und as wieder Nul

Es pflanzt sich also der durch F bestimmte Theil der Stärung des Gleichgewichts, nämlich die Geschwindigkeit Fe und die Verdichtung  $\frac{1}{a}Fe$ , nach der positiven Seite der x durch de

Raum x-e in der durch x-at=e oder  $\frac{x-e}{t}=a$  gegebenen Zeit sort. Der Weg in der Zeiteinheit, oder die Schall geschwindigkeit, ist also a, und in der nach der positiven Schall der x sich sortbewegenden Schallwelle verhält sich die Geschwindigkeit v zur Verdichtung wie a:1.

Wenn 
$$x < 0$$
, so ist  $F(x-at) = 0$  und  $v = f(x + at)$ ,  $as = -f(x + at)$ .

Geschwindigkeit und Verdichtung sind also so lange Null, x + at < 0. Wenn x + at einen Werth e zwischen c und 0 er langt, so erhalten v und as resp. die gleichen und entgeger gesetzten Werthe fe und -fe, welche mit Fe zur Zeit Null die

x = e gehörigen Werthe von v und as ausmachten. Wenn at > c, sind Geschwindigkeit und Verdichtung wieder Null. e - x die absolute Entfernung der zu e und x gehörigen rschnitte ist, so folgt aus x + at = c oder  $\frac{e - x}{t} = a$ , daßs die Schallwelle auch nach der negativen Seite der Axe der nit der Geschwindigkeit a fortpflanzt, und zwar mit denjenigen illen der Geschwindigkeit und der Verdichtung, welche sich zu inder verhalten wie a:-1. Nimmt man jedoch auch für a Schallwelle die Geschwindigkeit in der Richtung der Fortzung des Schalles als positiv an, so haben Geschwindigkeit Verdichtung gleiche Vorzeichen.

Eine Störung des Gleichgewichts in einer cylinschen Röhre theilt sich also auf die Weise in zwei eile, dass für den einen Theil nach der einen und den anderen Theil nach der anderen Seite der hre Geschwindigkeit und Verdichtung gleiche Vorchen und das Verhältnis a: I haben. Jeder dieser eile bewegt sich nach der entsprechenden Seite mit Geschwindigkeit a.

Wenn für eine Störung in jedem Querschnitt das Verhältniss Geschwindigkeit zur Verdichtung a:1 oder a:-1 ist, so nat sich diese Störung nach der Seite fort, nach welcher Gewindigkeit und Verdichtung gleiche Vorzeichen haben.

Da der Quotient  $\frac{c}{c'}$  in der Formel für die Schallgeschwinkeit (9) durch directe Versuche nicht hinlänglich genau bent ist, so kann derselbe umgekehrt aus einer bekannten Schallchwindigkeit abgeleitet werden. Nimmt man nach den Pariser suchen von 1822 die Schallgeschwindigkeit in trockener atmoärischer Lust von 0° Temperatur und 0,76^m Barometerstand ich 333^m, den Quotienten der Dichtigkeit des Quecksilbers ch die Dichtigkeit der Lust unter denselben Umständen gleich 166 und die Schwere zu Paris gleich 9,8088^m an, so ist

$$333 = \sqrt{\left[0.76.10466.9,8088.\frac{c}{c'}\right]},$$

$$\frac{c}{c'} = 1,421.$$

Wenn an mehreren Stellen einer nach beiden Seiten unendlich verlängerten cylindrischen Röhre zur Zeit Null Störungen des Gleichgewichts vorhanden sind, und Geschwindigkeit und Verdichtung der auf den Seiten der Röhre senkrechten Lustschichten vermöge einer Störung innerhalb eines gewissen Intervalls von x resp. durch  $\varphi_1 x$  und  $\frac{1}{a} \psi_1 x$ , vermöge einer anderer Störung innerhalb eines anderen Intervalls durch  $\varphi_2 x$  und  $\frac{1}{a} \psi_2 x$  ausgedrückt werden u. s. s., wobei diese Functionen für alle Werthe von x außerhalb der betreffenden Intervalle Null sind, so ist

$$fx = \frac{\varphi_1 x + \varphi_2 x + \dots - (\psi_1 x + \psi_2 x + \dots)}{2}$$

$$Fx = \frac{\varphi_1 x + \varphi_2 x + \dots + (\psi_1 x + \psi_2 x + \dots)}{2},$$

und man sieht durch eine gleiche Schlussfolge wie vorhin leicht, dass sich jede Störung nach dem angegebenen Gesetz nach beiden Seiten der Röhre fortpslanzt, und die Geschwindigkeiten und de Verdichtungen, wo sie auf ihrem Fortgang zusammentressen, sich algebraisch summiren.

Wenn in einer nach einer Seite begränzten und offenen cylindrischen Röhre sich gegen das ossene Ende eine Schallwelle bewegt und die Voraussetzung gemacht wird, dass an dieses Ende die Verdichtung beständig Null sei, so kann dieser Bedirgung dadurch entsprochen werden, dass man die Röhre über das Ende hinaus unendlich verlängert, und in der Verlängerung der Röhre gegen den Gränzquerschnitt sich eine zweite Schallwelle bewegen lässt, welche mit der gegebenen Welle in gleichen Entfernungen von diesem Querschnitt gleiche und gleichgerichtek Geschwindigkeiten, aber gleiche und entgegengesetzte Verdich tungen habe. Da an dem Gränzquerschnitt gleiche, aber ent gegengesetzte Verdichtungen zusammentressen, so heben sie sich gegenseitig auf, aber die gleichen und gleichgerichteten Geschwin digkeiten summiren sich. Nachdem sich beide Wellen in de Nähe dieses Querschnitts gegenseitig durchdrungen haben, geh jede in dem anderen Theil der Röhre unverändert weiter. De Erfolg ist also derselbe, als ob die Lustwelle in der gegebene

QUET. 207

thung und Größe der Geschwindigkeiten, aber mit Umder Verdichtungen und Verdünnungen in gleich große mungen und Verdichtungen in die Röhre zurückkehre, oder: ine Schallwelle in einer ossenen cylindrischen wird an dem ossenen Ende ohne Aenderung der ung und Größe der Geschwindigkeiten, aber mit ien und entgegengesetzt gerichteten Verdichnressetzt.

wegt sich in einer nach einer Seite durch einen sesten hnitt begränzten cylindrischen Röhre gegen das geschlosnde eine Schallwelle, und setzt man voraus, dass an diesem :hnitt keine Bewegung stattfinde, so kann dieser Bedingung h entsprochen werden, dass man das Ende als offen an-, und an dasselbe die gegebene Röhre mit ihrer Schallin umgekehrter Richtung ansetzt. Die Schallwelle in der se Weise entstandenen Verlängerung der Röhre ist dann ug auf den begränzenden Querschnitt hinsichtlich der Geidigkeit, Verdichtung und Bewegung das Spiegelbild der nen. Da von beiden Wellen die entsprechenden Theile zeitig an dem Ende der Röhre anlangen, so heben sich die en und entgegengesetzt gerichteten Geschwindigkeiten auf, lie Verdichtungen verdoppeln sich. Nach der gegenseitigen dringung beider Wellen geht jede ungeändert in dem an-Theile der Röhre sort. Mit anderen Worten:

n dem Ende einer geschlossenen cylindrischen e wird eine Schallwelle mit Umkehrung der Geindigkeiten und Beibehaltung der Verdichtungen etirk

ehen wir nach Feststellung dieser Sätze zur elementaren ckelung der Quer'schen Theorie über.

begränzten Röhre, möge dieselbe ossen oder geschlossen keine vollständige Reslexion der Schallwellen stattsinde, m die absoluten Werthe der Geschwindigkeiten und Verngen, welche sich in einer sortschreitenden Lustwelle immer under wie a: 1 verhalten, während der Reslexion in dem-

selben constanten, durch die Natur der Begränzung bedingten Verhältnis vermindert werden. Bezeichnen wir sür das Ende und den Ansang der Röhre die Verminderungsquotienten der Verdichtungen respective durch b und c, so sind die entsprechenden Quotienten der Geschwindigkeiten -b und -c, und b und c sind positive oder negative echte Brüche, je nachdem das betresende Ende der Röhre geschlossen oder offen ist.

Es wird nun vorausgesetzt, dass der Anfang einer cylindrischen Röhre von einem ebenen Wellenzuge getroffen werde, dessen Wellenslächen parallel den Querschnitten der Röhre sind. Welches Verhältnis der Geschwindigkeiten zu den Verdichtungen auch ausserhalb der Röhre unmittelbar vor dem ersten Querschnitt stattsinden möge, so ist für die in die Röhre eintretende Schallwelle doch das Verhältnis der Geschwindigkeit zur Verdichtung a:1. Es erhalte deingemäß der erste Querschnitt vermöge der äußeren Tonquelle zur Zeit t nach der Richtung der Röhre, deren Länge l sei, die Geschwindigkeit  $\varphi t$  und die Verdichtung  $\frac{1}{a} \varphi t$ . Auf die ansänglichen Störungen im Innern der Röhre braucht nicht Rücksicht genommen zu werden, da nach einiger Zeit ihre Wirkungen vermöge der schwächenden Ressenonen an den Enden der Röhre unmerklich sind.

Untersuchen wir die Geschwindigkeit und Verdichtung der Lusttheilchen eines Querschnittes in der Entfernung x vom Anfang der Röhre zur Zeit t.

Zunächst werden diese Lufttheilchen von dem Impulse getroffen, welcher dem ersten Querschnitt durch die äußere Tonquelle mitgetheit wurde, und den einfachen Weg bis zu dem Querschnitt x in der Zeit  $\frac{x}{a}$  durchlaufen hat. Da dieser Impuls den ersten Querschnitt zur Zeit  $t-\frac{x}{a}$  verließ, so sind die durch ihn mitgetheilten Componenten der Geschwindigkeit und der Verdichtung respective

$$\varphi\left(t-\frac{x}{a}\right), \qquad \frac{1}{a}\,\varphi\left(t-\frac{x}{a}\right).$$

Zweitens wird der Querschnitt x von dem Impulse getroffen, welcher einmal die Länge der Röhre durchlausen hat, und at

em Ende der Röhre mit — bsacher Geschwindigkeit und bsacher ledichtung ressectivt wurde. Da der Weg desselben 2l-x eträgt, so hat er den ersten Querschnitt zur Zeit  $t-\frac{2l-x}{a}$  erlassen, und die durch ihn mitgetheilte Geschwindigkeit und erdichtung beträgt

$$-b\varphi\left(t-\frac{2l-x}{a}\right), \quad \frac{b}{a}\varphi\left(t-\frac{2l-x}{a}\right).$$

Drittens trifft denselben Querschnitt ein Impuls, welcher an em Ende der Röhre mit — bfacher Geschwindigkeit und bfacher lerdichtung, und darauf an dem Anfang der Röhre mit — cfacher leschwindigkeit und cfacher Verdichtung reflectirt wurde. Der Veg desselben beträgt 2l+x, und die durch ihn mitgetheilte leschwindigkeit und Verdichtung

$$bc\varphi\left(t-\frac{2l+x}{a}\right), \quad \frac{bc}{a}\varphi\left(t-\frac{2l+x}{a}\right),$$

nd so fort.

Bezeichnet man also durch v und s die Resultanten aller leschwindigkeiten und Verdichtungen in dem Querschnitt x zur leit t, so ist

$$\begin{cases} v = \varphi\left(t - \frac{x}{a}\right) - b\varphi\left(t - \frac{2l - x}{a}\right) + bc\varphi\left(t - \frac{2l + x}{a}\right) \\ -b^{2}c\varphi\left(t - \frac{3l - x}{a}\right) + b^{2}c^{2}\varphi\left(t - \frac{3l + x}{a}\right) \dots \end{cases}$$

$$\begin{cases} as = \varphi\left(t - \frac{x}{a}\right) + b\varphi\left(t - \frac{2l - x}{a}\right) + bc\varphi\left(t - \frac{2l + x}{a}\right) \\ + b^{2}c\varphi\left(t - \frac{3l - x}{a}\right) + b^{2}c^{2}\varphi\left(t - \frac{3l + x}{a}\right) \dots \end{cases}$$

Die Anzahl der Glieder dieser Reihen ist n, wenn

$$\frac{(n-1)l}{a} < t < \frac{nl}{a}.$$

aber b und c echte Brüche sind, und gt sehr klein ist, so ird der Werth von v und as nicht merklich geändert, wenn an sür einen mässigen Werth von t die convergirenden Reihen ins Unendliche fortsetzt.

Um das rasche Verschwinden des Tones einer Röhre, wenn t äußere erregende Ursache aushört, zu erklären, nahm Poisson Fertschr. d. Phys. X. bekanntlich an, dass an dem Ende der Röhre ein constantes hältnis der Geschwindigkeit zur Verdichtung bestehe, we wenn das Ende offen, sehr klein, wenn dasselbe geschlossen groß sei. Diese Annahme fällt mit der Annahme einer co ten Verminderung der Geschwindigkeit und der Verdichtung rend der Reslexion zusammen. Setzt man in den Gleichunge x = l, so ist

$$\frac{v}{s} = \frac{1-b}{1+b}a = \text{const.};$$

und für ein offenes Ende ist b wenig von -1 verschieden  $\frac{1-b}{1+b}a$  sehr groß, für ein verschlossenes Ende aber b bein also  $\frac{1-b}{1+b}a$  klein.

Am Anfang der Röhre, wo x = 0, ist

$$\frac{v-\varphi t}{s-\frac{1}{a}\varphi t}=-\frac{1-c}{1+c}a=\text{const.}$$

Die Gleichungen (15) gelten für jede Art des äußeren Imp Macht man die gewöhnliche Annahme

$$\varphi t = h \sin \frac{2\pi at}{\lambda},$$

so ist

$$v = h \begin{cases} \sin 2\pi \frac{at - x}{\lambda} + bc \sin 2\pi \frac{at - 2l + x}{\lambda} \\ + b^2 c^3 \sin 2\pi \frac{at - 4l + x}{\lambda} & \dots \end{cases}$$

$$-hb \begin{cases} \sin 2\pi \frac{at - 2l + x}{\lambda} + bc \sin 2\pi \frac{at - 4l + x}{\lambda} \\ + b^2 c^2 \sin 2\pi \frac{at - 6l + x}{\lambda} & \dots \end{cases},$$

woraus as durch Substitution von -b für +b und von -b erhalten wird.

Summirt man die beiden unendlichen Reihen nach de kannten Formel

$$\sin y + e \sin (y - z) + e^{z} \sin (y - 2z) + e^{z} \sin (y - 3z) \dots$$

$$= \frac{\sin y - e \sin (y + z)}{1 - 2e \cos z + e^{z}},$$

wo -1 < e < 1, so ergicht sich

$$\frac{h}{1-2bc\cos\frac{4\pi l}{\lambda}+b^{2}c^{2}}$$

$$\begin{vmatrix}
\sin 2\pi \frac{at-x}{\lambda}-bc\sin 2\pi \frac{at+2l-x}{\lambda} \\
-b\sin 2\pi \frac{at-2l+a}{\lambda}+b^{2}c\sin 2\pi \frac{at+x}{\lambda}
\end{vmatrix}$$

oder

(17) 
$$v = H\left(A\sin\frac{2\pi\alpha t}{\lambda} - B\cos\frac{2\pi\alpha t}{\lambda}\right)$$
,

WO

(18) 
$$\dot{H} = \frac{h}{1-2bc\cos\frac{4\pi l}{\lambda} + b^2c^2} = \frac{h}{(1-bc)^2 + 4bc\sin^2\frac{2\pi l}{\sigma}}$$

(19) 
$$A = (1+b^2c)\cos\frac{2\pi x}{\lambda} - b(1+c)\cos 2\pi\frac{2l-x}{\lambda}$$
,

(20) 
$$B = (1-b^2c)\sin\frac{2\pi x}{\lambda} - b(1-c)\sin 2\pi\frac{2l-x}{\lambda}$$
.

Will man die Gleichung (17) auf die Form

$$v = HP \sin 2\pi \frac{at - \vartheta}{\lambda}$$

bingen, indem man P absolut nimmt, so ist

$$P^2 = A^2 + B^2, \quad \tan \frac{2\pi\vartheta}{\lambda} = \frac{B}{A},$$

und demnach

(21) 
$$v = h \sqrt{\frac{1 + b^2 - 2b\cos 4\pi \frac{l - x}{\lambda}}{1 + b^2 c^2 - 2bc\cos \frac{4\pi l}{\lambda}}} \cdot \sin 2\pi \frac{at - 9}{\lambda}$$

und

(22) 
$$\tan \frac{2\pi\vartheta}{\lambda} = \frac{(1-b^2c)\sin\frac{2\pi x}{\lambda} - b(1-c)\sin2\pi\frac{2l-x}{\lambda}}{(1-b^2c)\cos\frac{2\pi x}{\lambda} - b(1+c)\cos2\pi\frac{2l-x}{\lambda}}$$

oder

(23) 
$$v = h \cdot M \sin 2\pi \frac{ai - \vartheta}{\lambda}$$
,

wo M absolut, und

(24) 
$$M^2 = \frac{(1-b)^2 + 4b\sin^2 2\pi \frac{l-x}{\lambda}}{(1-bc)^2 + 4bc\sin^2 \frac{2\pi l}{\lambda}}$$

Aus (23) ergiebt sich as durch Veränderung der Vorzeit von b und c. Nennt man das, was hierdurch aus M und  $\vartheta$  v respective N und  $\psi$ , so ist

(25) 
$$as = hN \sin 2\pi \frac{at - \psi}{\lambda}$$
.

(26) 
$$N^{2} = \frac{(1+b)^{2}-4b\sin^{2}2\pi\frac{l-x}{\lambda}}{(1-bc)^{2}+4bc\sin^{2}\frac{2\pi l}{\lambda}}.$$

Aus diesen Ausdrücken erhält man die speciellen Form wenn man für den Fall, dass die Röhre an dem Ende gesch sen oder offen ist, b positiv oder negativ, und, wenn der An geschlossen oder offen ist, c positiv oder negativ nimmt.

Da jeder der Zähler von  $M^s$  und  $N^2$  zwischen  $(1-b)^2$  $(1+b)^2$ , und der gemeinschaftliche Nenner zwischen  $(1-bc)^2$  $(1+bc)^2$  liegt, so sind  $M^2$  und  $N^2$  positiv, mithin M und  $N^2$ Daraus folgt, dass die in der Röhre eingeschlossene Lusts jeden beliebigen Ton geben kann, und in keinem Querschnit Geschwindigkeit oder die Verdichtung Null ist. Knoten Bäuche in der bisherigen Bedeutung existiren also nicht. N man aber Knoten diejenigen Querschnitte, in welchen die schwindigkeit ein Minimum und die Verdichtung ein Maxir ist, und Bäuche die Querschnitte, in welchen die Geschwir keit ein Maximum und die Verdichtung ein Minimum ist, so fi sich am Ende einer geschlossenen Röhre ein Knoten, am I einer offenen Röhre ein Bauch, und die Knoten und Bäuche gen einander vom Ende an in der Entsernung 12. Der Zus am Ansang der Röhre ist unbestimmt, und hängt von dem ' hältnis von l zu  $\lambda$  ab.

Obwohl die Röhre jedes beliebigen Tones fähig ist, so g sie dieselben doch mit verschiedener Intensität.

Setzt man z. B. für eine an beiden Enden offene Ri $b=c=-\beta$ , wo  $0<\beta<1$ , so ist

$$M^{2} = \frac{(1+\beta)^{2}-4\beta \sin^{2} 2\pi \frac{l-x}{\beta}}{(1-\beta)^{2}+4\beta \sin^{2} 2\pi \frac{l}{\lambda}},$$

und, wenn man den Werth von  $M^2$  für das Ende der Röhre durch  $M_1^2$  bezeichnet,

$$M_1^2 = \frac{(1+\beta)^2}{(1-\beta)^2+4\beta\sin^2\frac{2\pi l}{\lambda}}.$$

Da der dem Anfang der Röhre mitgetheilte Impuls  $h \sin \frac{2\pi t}{\lambda}$  und die Geschwindigkeit am Ende der Röhre

$$hM_1 \sin 2\pi \frac{t-9}{2}$$

ist, so verhält sich die Intensität jenes Impulses zur Intensität des Tones am Ende der Röhre wie

$$h^2:h^2M_1^2=1:M_1^2;$$

mithin ist  $M_1^2$  das Maass der Intensität des Tones, welcher am Ende der Röhre der umgebenden Lust mitgetheilt wird.  $M_1^2$  aber ist ein Maximum, wenn

$$\frac{l}{\lambda}=\frac{n}{2},$$

md ein Minimum, wenn

$$\frac{l}{\lambda}=\frac{2n+1}{4}.$$

Also tönt die Röhre, bei gleicher Intensität der äuseren Tonquelle an ihrem Ende, um so stärker, je mehr
sich ihre Länge einem Vielfachen der halben Wellenlänge, und um so schwächer, je mehr sich ihre Länge
einem ungeraden Vielfachen eines Viertels der Wellenlänge nähert.

Dasselbe Resultat, obgleich in der Abhandlung nicht erwähnt, gilt um so mehr für den Ansang der Röhre.

Unseres Wissens ist Hr. Quer der erste, welcher diesen allgemein angenommenen Ersahrungssatz theoretisch abgeleitet hat.

Dieses Resultat kann jedoch um so weniger das im Anfang wähnte von Poisson erhaltene Resultat ausschließen, als Herr Quer und Poisson von derselben Annahme des constanten Verhältnisses der Geschwindigkeit zur Verdichtung am Ende der Röhre ausgehen.

Bezeichnen wir den Werth von M^e für den Anfang der Röhre, oder das Maass der Intensität des Tones an dieser Stelle, durch M², so ist

$$M_{2}^{2} = \frac{(1+\beta)^{2}-4\beta \sin^{2}\frac{2\pi l}{\lambda}}{(1-\beta)^{2}+4\beta \sin^{2}\frac{2\pi l}{\lambda}},$$

also die Intensität des Tones am Ende der Röhre in Verh zur Intensität des Tons am Anfang der Röhre

$$\frac{M_1^2}{M_2^2} = \frac{(1+\beta)^2}{(1+\beta)^2 - 4\beta \sin^2 \frac{2\pi l}{2}},$$

woraus, in Uebereinstimmung mit Poisson, solgt, dass de am Ende der Röhre in Verhältniss zu dem Ton, welche Schwingungen am Ansang der Röhre entspricht, um so ist, je mehr sich die Länge der Röhre einem ungerader sachen von ¼λ nähert, dagegen am schwächsten, wei Länge der Röhre ein Vielsaches von ¼λ beträgt.

Uebrigens lassen sich die Poisson'schen Formeln unt von ihm gemachten Voraussetzung, dass die Geschwindigk Anfang der Röhre  $h \sin \frac{2\pi at}{x}$ ) und die Verdichtung am Er Röhre Null sei, leicht aus den Formeln von Hrn. Quet al Setzt man nämlich in (18), (19) und (20) b = c = - schreibt zur Unterscheidung  $h_1$  statt h, so ist

$$H = \frac{h_l}{4 \sin^2 \frac{2\pi l}{\lambda}},$$

$$A = 0,$$

$$B = 4 \sin \frac{2\pi l}{\lambda} \cos \frac{2\pi (l-x)}{\lambda},$$

und die Gleichung (17) wird

$$v = \frac{h_i \cos \frac{2\pi (l-x)}{\lambda} \sin \frac{2\pi at}{x}}{\sin \frac{2\pi l}{\lambda}}$$

') Nicht, wie in der Abhandlung Liouville J. 1855. p. 4 ang "qu'à l'orifice du tuyau la tranche aérienne reçoive une donnée et égale à  $h \sin \frac{2\pi at}{\lambda}$ ."

'erner erhält man, wenn man in (18), (19) und (20) b = c = 1, a (17) as für v setzt,

$$H = \frac{h_{i}}{4 \sin^{2} \frac{2\pi l}{\lambda}},$$

$$A = 4 \sin \frac{2\pi l}{\lambda} \sin \frac{2\pi (l-x)}{\lambda},$$

$$B = 0,$$

$$as = \frac{h_{i} \sin \frac{2\pi (l-x)}{\lambda} \cos \frac{2\pi a t}{\lambda}}{\sin \frac{2\pi l}{\lambda}}.$$

ieschwindigkeit am Anfang der Röhre ist also

$$\frac{h_1 \cos \frac{2\pi l}{\lambda} \sin \frac{2\pi at}{\lambda}}{\sin \frac{2\pi l}{\lambda}}$$

man diese gleich  $h \sin \frac{2\pi at}{\lambda}$  und drückt  $h_1$  durch h aus,

$$h_{i} = \frac{h \sin \frac{2\pi l}{\lambda}}{\cos \frac{2\pi l}{\lambda}},$$

ch

$$v = \frac{h\cos\frac{2\pi(l-x)}{\lambda}\sin\frac{2\pi at}{\lambda}}{\cos\frac{2\pi l}{\lambda}},$$

$$as = \frac{h \sin \frac{2\pi (l-x)}{\lambda} \cos \frac{2\pi at}{\lambda}}{\cos \frac{2\pi l}{\lambda}}$$

Rb.

C. Sondhauss. Ueber die beim Ausströmen der Luft entstehenden Töne. Poss. Ann. XCI. 126-147†, 214-240†; Commos IV. 575-576, 782-783; Ann. d. chim. (3) XLI. 176-182†.

Die Veranlassung zu den Versuchen des Verfassers war die zufällige Beobachtung eines Tones, als er, um ein cylindrisches Gefäfs, dessen Grundflächen mit Schraubengewinden versehen waren, rasch zu trocknen, vermittelst eines doppelten Blasebalgs einen Luftstrom durch dasselbe trieb. Jedesmal, wenn beim Herabsinken des Blasebalges der Luftstrom versiegte, wurde ein hoher, pfeisender Ton hörbar. Es stellte sich heraus, dass der Ton nicht in dem Gefäse, sondern in der Oeffnung entsland, durch welche die Lust eintrat, wie denn auch andere Schraubenmuttern, auf einem durchbohrten Kork befestigt und vermittelst desselben auf das Rohr des Blasebalgs gesetzt, eben solche Töne hören ließen. Zur weiteren Ersorschung dieser Erscheinungen bediente sich der Versasser solgenden Apparates.

Ein Glascylinder von 16,2 Centimeter Höhe und 6,2 Centimeter Durchmesser wurde an beiden Enden mit Messingfassunger versehen. In die eine Fassung, welche den Boden des Gefässe bildete, wurde in der Mitte ein Messingrohr gelöthet, welche einen halben Zoll über dem Boden vorragte, um das Aussließen des einzugießenden Wassers zu hindern. Außerdem wurde it den Boden ein Manometerrohr gekittet, dessen anderer Schenke längs einem verticalen, mit den Fassungen verbundenen Maaßstabe besestigt wurde. Die obere Fassung war ein offener, bele derter Messingring, um Blechsassungen mit Ausslußöffnungen lust dicht außetzen zu können. An dem Maaßstabe besand sich ein verschiebbarer Nonius in Verbindung mit einer Klemmschraube um Gegenstände in verschiedener Höhe über der Ausslußöffnunganzubringen. Dieser Apparat wurde mit dem unteren von auße belederten Rohr in das verticale Rohr des Blasetisches eingesetzt

Wenn die Lust bei einem Druck von 1 bis 2 Millimeter au der Oeffnung einer oben ausgesetzten Blechsassung, oder aus de Oeffnung einer aus die Fassung gekitteten Blechplatte ausströmte so entstand kein Ton, und nur bei stärkerem Lustdruck hört man ein Zischen oder Rauschen, in welchem eine gewisse Ton

bwaltete. Jedoch konnte der austrelende Luststrom durch n der Nähe erzeugten Ton zum Mittönen gebracht werden. Erscheinung trat sicher hervor, wenn bei einem Lustdruck bis 30 Millimetern in der Nähe ein kleines Orgelpseischen sen wurde. Der mitklingende Ton der Oeffnung war in gel eine Octave tieser als der Ton der Pseise, hatte aber selbe Höhe, in welche er leicht durch Verstärkung des oms überspringt. Er ist viel schwächer als der Ton der und etwas heiser. Seine Entstehung ist abhängig von der des Luststroms, dessen Geschwindigkeit um so größer us, je höher der Ton ist; übrigens folgt er dem Ton der durch alle Töne der Tonleiter, nur zeigten sich einige langvoller als andere. Sobald der Ton der Pfeise aushört, vindet der mitklingende Ton in demselben Moment. Wenn st nicht ausströmte, so gelang es nie, wie stark auch die angeblasen werden mochte, an der Oeffnung einen Ton zurusen. Aus diesen Umständen schliesst der Versasser, r mitklingende Ton nicht durch solche Schwingungen der eylinder enthaltenen Lustsäule wie beim Tönen der Orgelhervorgebracht werde.

e Versuche wurden mit kreissörmigen und schmalen recht-1 Oeffnungen angestellt. Eine Versuchsreihe mit einer migen Oeffnung von 4 Millimetern Durchmesser ergab

Ton der angebla- senen Pfeife	Wasserhöhe im Manometer in Millimetern	Der secundäre Ton
<b>d</b> ⁵	20—24	$d^4$
c³	15—20	c ⁴
ħ ⁴	15—18	h²
a ⁴	14—16	a ³
<b>g</b> 4	12—15	<b>g</b> *
f	9—14	f
e ⁴	7—10	e³
d ⁴	6— 8	d³
<b>c</b> 4	5 6	c ³
b ^s	3-4	b ²

elbstständige Tonbildung erfolgt, wenn der aus einer Oeff-

nung in dünner Platte austretende Luststrom gegen eine Schneide oder Spitze stösst. Solche Töne sind die Töne der Lockpseife und diejenigen Töne, welche man erhält, wenn man mit den Munde ganz schwach, ohne zu pseisen, gegen die Schneide eines Messers bläst. Um diese Töne zu studiren, kittete der Verfaser auf die oberen Blechsassungen dünne Platten von Bleiblech, in welche Oessnungen von verschiedener Gestalt und Größe geschnitten waren, und besestigte über diesen Ausslussöffnungen vermittelst der Klemmschraube theils kreisförmige gestielte Bleiplatten von ungefähr einem Zoll Durchmesser mit verschiedene Oeffnungen, theils Blechstreisen, oder auch kleine kreissörmig Blechscheibehen, welche durch einen oberhalb angebrachten dünner Bleibügel gehalten wurden. Die Entsernungen der oberen Platter von der Ausslussöffnung wurden durch die Verschiebungen de Nonius, welche nöthig waren, um die Platten zur Berührung mi der Ausslussöffnung zu bringen, gemessen. Die Gestalt und Größ der Ausslussöffnung sowie die Configuration der Ränder de darüber gehaltenen Platte, welche vom Luststrom getroffen wurder zeigte sich für die Entstehung der Töne gleichgültig. Aber de Apparat tönt am besten, wenn die Oeffnung der oberen Platt der Ausslussöffnung gleich oder nur wenig größer ist. Zu der Versuchen wurden fast immer dünne Blechplatten angewendet und überdiess die Ränder der Oeffnungen nach den einander sugewendeten Seiten zugeschärst. Doch entstehen die Töne auch bei Platten von einigen Millimetern Dicke, und bei abgerundeten Rändern. Die Wahl des wenig elastischen Bleis sicherte die Unabhängigkeit des Tons von einer etwaigen selbstständiger Schwingung der Platte. Uebrigens ist die Substanz der Platte gleichgültig, und man kann mit demselben Ersolg Platten vor Holz, Kork, selbst von Papier anwenden. Auch erhält man die selben Töne, nur weniger klangvoll, wenn man die obere Platt auf einen ihre Oeffnung umgebenden schmalen Blechring ode eine Oese von dünnem Draht reducirt, oder eine kleine Scheibe ungefähr von der Größe der Oeffnung anwendet. Ebenso kan man dem Luststrom das offene Ende einer Röhre von ungesäh gleichem Durchmesser mit der Ausslussöffnung entgegen haltes

und man bekommt dann oft eine Verstärkung des Tons durch die Lustsäule der Röhre.

Wir entnehmen der ersten mitgetheilten Versuchsreihe des Versassers folgende Resultate. Die Ausslussöffnung und die vertical darüber stehende Oeffnung waren Kreise von 4 Millimetern Durchmesser. Die Tonhöhe wurde vermittelst eines Monochords bis etwa auf eine kleine Secunde ermittelt. Die Zehntelmillimeter der Druckhöhe im Wassermanometer sind durch Schätzung bestimmt.

Abstand der Platten	Druck	Beobachteter Ton
1,3	<b>33</b> —35	dis ⁵
	<b>52—5</b> 5	$oldsymbol{g}^{oldsymbol{s}}$
1,5	21	<b>c</b> 5
	34	$e^5$
2,9	6,8	$c^4$
	7	cis ⁴
	8	dis ⁴
	<b>9</b> `	f
	10	
	11	fis* g*
	12,2	<b>a</b> 4
	15	$f^{5}$
	21	$a^4$ und $a^3$
	35	$c^5$ und $c^4$
	51	c ⁶
<b>7,</b> 9	1,5	$gis^2$
	1,8	a ^s
	2	<i>b</i> ² •
	<b>2,</b> 5	h²
	3,1	cis³
	4	d³
	4,5	dis³
	5	e³
-	6	gis³
	7	a³
	8	$b^*$ und $b^*$

The second secon

Abstand der Platten	Druck	Beobachteter Ton
<b>7,</b> 9	9	h' und h'
•	10	h³
	11	c ⁴
	12	cis ⁴
	<b>13</b>	d ⁴
	15	dis ⁴
15,8	1-5	schwache Töne
•	5	gis*
16,9	1-5,5	schwache Töne
•	5,5	g ² schwach
18,0	1-4	schwache Töne
•	4	cis ² schwach

Bringt man die bewegliche Platte so nahe an die Ausslussössen dass die Entsernung weniger als ein Millimeter beträgt, so steht kein Ton; und ist die Entsernung größer als 18 Millimeso wird der Ton so schwach, dass er nicht mehr deutlich zu kennen ist. Der Versasser erklärt diesen letzteren Umstand durch, dass der Luststrom, wie er durch Sichtbarmachung selben mit Tabacksrauch fand, nur bis zu einem Zoll Entsern von der Ausslussössnung eine continuirliche Säule bildet, und in größerer Entsernung zerstreut.

Wie man sieht, ändert sich die Tonhöhe stetig mit der schwindigkeit des Luststroms und der Entsernung der Plat doch springt der Ton öfter in eine andere Tonreihe über, in er dann wieder stetig sortgeht. Auch hatte bei den Versudes Versassers, namentlich bei größeren Ausslußsöffnungen als er auf den Glascylinder eine noch dünnere Glasröhre se die in dem Gesäß eingeschlossene Lustsäule einen merklikeinfluß auf die Höhe und Stärke des Tones, indem am hästen und klangvollsten die Töne waren, welche die eingeschsene Lustsäule für sich angeblasen gab, und diese Töne u achtet der Aenderung des Luststroms und der Entsernung Platten innerhalb gewisser Gränzen sast constant blieben. A sehen von diesen fremden Einslüssen schließt der Versasser seinen Versuchen, dass für dieselbe Tonreihe

sich die Schwingungszahlen der Töne zu einander wie die Geschwindigkeiten der ausströmenden Luft und umgekehrt wie die Entsernungen der Platten von der Ausslussössnung verhalten.

Wenn man dem Luststrom zwischen der Platte und der Aus-Ausöffnung von der Seite einen Finger oder einen gebogenen Blechstreisen nähert, so ändert sich der Ton nicht. Selbst wenn der Luststrom allseitig begränzt wird, indem man einen Blechcylinder oder einen durchbrochenen Kork zwischen die Platte der Ausslussösinung und die obere Platte lose einsetzt, oder mit derselben verbindet, in welchem Falle man die Construction einer Lockpfeise erhält, wird der Ton nicht wesentlich geändert, aber er wird stärker und tieser, die Töne treten in größerer Mannigfaltigkeit auf, sprechen leichter an, und sind noch bei schwächerem Lustdruck, bei welchem sie sonst nicht wahrzunehmen sind, hörbar. Eine Anordnung dieser Art ist folgende. Man lege auf die Blechfassung um die Ausflussöffnung einen Korkring, und auf diesen ein Blatt seines Postpapier, dessen Oeffnung, damit das Papier nicht weggeblasen werde, etwas größer als die Ausslussöffnung ist. Bei richtiger Einstellung bleibt das Papier ruhig liegen, und es bildet sich der der Geschwindigkeit des Lustroms und der gegenseitigen Entsernung der Platten entprechende Ton, welcher nur zuweilen von einem durch das Auschlagen des Papiers auf den Kork verursachten Schnarren begleitet wird. Auch eine über die Oessnung der oberen Platte gehaltene Röhre verstärkt und modisicirt den Ton. Eine andere Platte über der oberen ist ohne Einfluss auf den Ton, und der Einflus der Lustsäule im Glascylinder ist nur ein secundärer. Zur Hervorbringung des Tons ist nicht nothwendig, dass der Laststrom von den Rändern der oberen Platte allseitig umschloswerde; aber der Ton ist um so stärker, je vollständiger die Umschließung ist. Lässt man die Lust, statt durch eine Oeffnung a dünner Wand, durch ein Rohr von nicht weniger als einem Zell Länge ausströmen, so zertheilt sich der Luststrom sogleich beim Austritt, und der Stols auf die Ränder einer entgegengehaltenen Platte erzeugt nicht mehr einen Ton, sondern ein blosses Rauschen.

Aus diesen Umständen neigt sich der Verfasser zu der Ansicht, dass sich der austretende continuirliche Luststrom wie ein von der übrigen Lustmasse gesonderter Körper, gleichsam wie ein sester Stab, verhalte, und der Ton durch Reibung des Luststroms an den ihn berührenden Rändern in gleicher Weise entstehe, wie ein Stab durch Reiben an seinem Umsange in tönende Längsschwingungen versetzt werde.

Außer Oeffnungen in dünner Wand hat der Verfasser auch Oeffnungen in dicken Platten angewandt, und, wie Masson, durch blosses Ausströmen der Lust, ohne eine zweite Platte, starke, bestimmte Töne erhalten. Es scheint jedoch, dass in dem gewählten Apparate die Schwingungen der Lustsäule in der mit der Röbre verbundenen Platte zu dominirend waren, um die von Masset sür die Töne solcher Oessnungen entdeckten Gesetze hervertreten zu lassen. Um diese Töne leicht zu erhalten, befestige mas nach dem Versasser an das eine Ende einer Röhre eine Plate von 2 bis 3 Millimetern Dicke, welche von einer beliebig gestalteten cylindrischen oder prismatischen Oeffnung mit scharfen Risdern durchbrochen ist, und blase mit dem Munde hindurch, oder ziehe die Lust ein. Die Substanz der Röhre sowie der Platte ist gleichgültig, und Platten von Holz, Blei, Zinn, Guttapercha oder Kork sprechen gleich gut an. Bei dickeren Platten können die Ränder etwas abgerundet sein, und man muß dann etwas stärker blasen. Auch kann man conische Oeffnungen anwenden, und der Ton entsteht dann, wenn durch Blasen oder Einziehes die Lust in der Richtung der Erweiterung der Oeffnung durch die Röhre getrieben wird. Die Innenwand der cylindrischen Oessnung braucht nicht eben zu sein, wodurch der mit der Schraubenmutter erhaltene Ton seine Erklärung sindet. Der Ton dieses Apparates hängt nach den Versuchen von den Dimensionen der Röhre ebenso ab wie bei einer Labialpseise; er ist derselbe, welchen man erhält, wenn man die Röhre wie einen Schlüssel anbläst; er vertieft sich, wenn man das offene Ende der Röhre verengt, oder eine kleinere Oesinung der Platte anwendet; durch verstärktes Blasen erhält man dieselben Flageoletttöne wie bei einer Labialpseise. Als Ursache des Tones sieht der Versasser in diesen Fällen die Reibung des Luststroms an der Innend der Oeffnung oder an einem der beiden Ränder an.

Ein vollkommenes Analogon dieser Tonerzeugung ist, wie erkt wird, das Pfeisen mit dem Munde, indem die Mundhöhle, n Tonhöhe durch die Lage der Zunge bestimmt wird, der re entspricht, und die zusammengezogenen Lippen die durchhene Platte vertreten, welche die Röhre begränzt.

Die Töne bei Oeffnungen in dünnen Platten erinnerten oft las Heulen und Pfeisen des Windes, und der Versasser bett, dass man mit Recht auf eine Verstärkung des Windes iese, wenn der im Zimmer vernommene Ton desselben, bei hem die offenen Schlüssellöcher eine Hauptrolle spielen, wird.

Bei Labialpseisen soll der Abstand der Kante der Ausschnittsmg von der Ausslusspalte einen ähnlichen Einflus auf die
höhe haben wie die Entsernung der dünnen Platten in den
hriebenen Versuchen.

Rb.

repart. On the vibrations and tones produced by the contact of bodies having different temperatures. Phil. Mag. 4) VII. 223-227, VIII. 1-12; Mech. Mag. LX. 175-177; Cosmos IV. 126-329; Inst. 1854. p. 266-268; Ann. d. chim. (3) XLI. 500-503; Inst. d. sc. phys. XXVI. 253-255; Phil. Trans. 1854. p. 1-10†; roc. of Roy. Soc. VI. 392-395; Poss. Ann. XCIV. 613-628†; Z. S. Naturw. V. 378-380; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 56-57.

Nach den Notizen des Versassers, welchen wir einige nothdige Ergänzungen hinzusügen, bemerkte Schwarz aus der
gerhütte zu Hettstädt im Jahr 1805, als er eine eben erstarrte
erplatte zum schnelleren Abkühlen aus einen Amboss gelegt
e, dass dieselbe einen Ton von sich gab. Gilbert, welchen
e Entdeckung zu einer Reise nach Hettstädt veranlasste, sand,
der Ton von einem Zittern der Metallmasse begleitet war,
beschrieb die Erscheinung in seinen Annalen XXII. 323.
Im Jahre 1829 entdeckte A. Trevelyan, indem er Pech mit

einem Pflastereisen ausstreichen wollte und das zu heiße Eis gegen einen Bleiblock legte, dieselbe Erscheinung. Er unterw sie einer genaueren Untersuchung, erkannte als die Ursach durch welche das heiße Metall, dessen Schläge auf die Unte lage den Ton erzeugen, in dauernder Bewegung erhalten wir die Ausdehnung des kalten Metalls an den abwechselnden Brührungsstellen, ermittelte durch zahlreiche Versuche die Metall welche als kalte Unterlage und als vibrirende Masse (Wackle sich zur Hervorbringung des Tons eigneten, und bestimmte d zweckmäßigste Form der letzteren (Pogg. Ann. XXII. 406).

Am 1. April 1831 machte Faraday diese Erscheinung zu Gegenstand seiner Freitagabendsvorlesung in der Royal Institutio Wie Trevelyan und Leslie schrieb auch er die andauernde Vibrationen des Wacklers den Ausdehnungen des kalten Metal zu. Aber er erörterte näher den mechanischen Effect, welch er daraus ableitete, dass durch die Hebung der jedesmaligen Brührungsstelle der Fallraum des Wacklers vergrößert werde. DUeberlegenheit des Bleis als kaltes Metall erklärt er aus dem großer Ausdehnung durch die Wärme verbunden mit seiner gringen Leitungssähigkeit, welche, nicht ein Fünstel von der dGoldes, Silbers oder Kupsers, eine verhältnismäßig große Alhäusung der Wärme an den Berührungsstellen gestatte (Jow of the Roy. Inst. 4; Schweigger. Neues Jahrbuch 4).

J. D. Forbes, welcher bei dieser Vorlesung zugegen war, theil am 18. März und 1. April 1833 der K. Gesellschaft zu Edinbudie Ergebnisse seiner Untersuchungen mit, und gab eine von der Faraday'schen abweichende Erklärung der Schwingungen. Inimmt an, dass beim Uebergang der Wärme von eine Körper zu einem anderen von geringerer Leitungsfähigkeit eine abstossende Wirkung ausgeübt werd Diese Abstossung betrachtet er als eine neue mechanisch Thätigkeit der Wärme. Die Schwingungen sind nach ih ihrer Existenz nach abhängig von dem Temperaturunterschider in Berührung stehenden Flächen, weshalb eine Anhäusung der Wärme auf der Obersläche der Körper die Schwingung hemme, statt sie zu sördern. Die Idee, dass eine Anhäusung der

Wärme an der Oberfläche der Wirkung günstiger sei als eine nache Communication mit dem Innern, betrachtet er als ein "offenbares Versehen" FARADAY's. Als die Ergebnisse seiner Versuche stellt er folgende Sätze auf.

- 1) Die Schwingungen finden niemals zwischen Substanzen von gleicher Natur statt.
- 2) Beide Substanzen müssen metallisch sein.
- 3) Die Vibrationen geschehen mit einer (innerhalb gewisser Gränzen) dem Ueberschus des Wärmeleitungsvermögens der Metalle proportionalen Intensität, und das Metall von schwachem Leitungsvermögen muß nothwendig das kältere sein.

Die Erklärung von Forbes wurde durch Seebeck in einer stellichen Arbeit (Pogg. Ann. Ll. 1) theoretisch und experimentell widerlegt. Aus dieser Untersuchung ergab sich unter stellen das Resultat:

Jedes heisse Metall kann auf jedem kalten (von gleichem oder verschiedenem Stoff) in dauernde Schwingung versetzt werden, wenn ihre Gestalt so gewählt wird, dass die Wärme sich in dem kalten bedeutend weniger zur Seite ausbreitet als die Kälte in dem heissen.

Um in dem kalten Metall, wenn es nöthig war, die Wärmesusbreitung zur Seite zu vermindern oder aufzuheben, wandte er
dasselbe in der Form zweier dünnen, parallelen, runden Blechscheiben an, welche, gleich hoch über einer Zwischenlage vorstehend, in einem Schraubstock befestigt wurden, oder klemmte
swei Drähte des Metalls neben einander in den Schraubstock,
oder ließ aus der Masse des Metalls zwei neben einander befadliche Spitzen hervorragen.

Hr. Tyndall, welcher die thatsächlichen Grundlagen, die mich Forbes' Dafürhalten "eine neue mechanische Thätigkeit der Wärme" feststellten, zu untersuchen beabsichtigte, und durch Mannus mit der Arbeit Seebeck's bekannt wurde, hat nun in der meseigten Abhandlung die obigen drei Sätze einer weiteren experimentellen Prüfung unterworfen.

Er bediente sich zu seinen Versuchen eines Wacklers wider gewöhnlichen Form des nach unten verjüngten und an dunteren Fläche mit einer Rinne versehenen Trevezvan-Instrumentes, auf dessen obere und untere Fläche entsprechend gestiete Bleche aufgeschraubt werden konnten, um einen Wacklerd Dienste mehrerer von verschiedenen Metallen versehen zu lasse

Die Resultate der Prüfung des ersten Satzes waren folgent Als ein heißer eiserner Wackler quer auf den horizontal Rücken einer dünnen in einem Schraubstock besestigten Messe klinge gelegt, und der Stiel passend unterstützt wurde, beganach dem Anstoßen des Wacklers ein lauter musikalischer Towelcher eine beträchtliche Zeit anhielt. Ein eben solcher Towerde auf einem Stück Eisenblech von Towerde auf einem Stück Eisenblech von Towerde auf einem Stück Eisenblech von Towerde Eisenblech erhalte Ruhte dagegen der Wackler auf einem Eisenblock, so waren Wibrationen nicht anhaltend.

Ein kupserner Wackler, gebildet durch Ausschrauben ein Kupserblechs auf den eisernen Wackler, gab auf einer Kupse platte von den Zoll Dicke nach einem sansten Stoß sogleich ein starken, anhaltenden Ton. Noch stärkere und mehr musikalise Töne entstanden auf einer Kupsersolie, welche sast so biege wie starkes Propatriapapier war, und deshalb nur wenig sind dem Schraubstock vorragte. Als der Wackler mit der Kupse platte der oberen Fläche auf die zugeseilten Spitzen sweigen Zoll dicken Drähte gelegt wurde, welche der Zoll von einen die Schraubstock besestigt waren, entstanden krästige Vibratione

Ein messingener Wackler gab auf einer mit einer seinen Fe gereinigten Messingröhre sortdauernde Vibrationen, stärkere u anhaltendere Vibrationen auf einem Messingblech von 110 Z. Dicke, vibrirte aber nicht anhaltend auf einem Messingblet Umgewendet mit seiner slachen Seite auf die Spitzen zwei Stecknadeln gelegt, gerieth er in anhaltendes Zittern.

Ein silberner Wackler, gebildet durch Besestigung ein Stücks Silber aus dem Messingwackler, gab einen schönen, sanst Ton auf einem Silberstreisen von 180 Zoll Dicke, vibrirte den lich auf den ausgehämmerten Rändern einer halben Krone u

s Schillings, gab aber keine anhaltenden Vibrationen auf einem erblock von etwa zehn Unzen.

Ein leichter Zinkwackler gab einen deutlichen musikalischen auf dem scharf geseilten Rand eines sehr dünnen Zinkblechs, irte aber nicht auf einem Zinkblock.

Ein Zinnkuchen, gebildet durch Ausgießen auf eine ebene te Fläche, wurde auf zwei kleinen Vorsprüngen einer Masse elben Metalls balancirt. Sogleich erfolgten fortdauernde Errungen.

Es wurden also musikalische Töne, oder doch andauernde stionen erhalten mit:

Eisen auf Eisen, Kupfer auf Kupfer, Messing auf Messing, er auf Silber, Zink auf Zink, Zinn auf Zinn,

wodurch hinreichend die Ungültigkeit des ersten Forbes'schen es erwiesen war.

Vor der gegenwärtigen Untersuchung hatte Hr. Tyndall nden, dass Bergkrystall und Steinsalz die Wärme nicht viel, eicht gar nicht schlechter leiten als einige Metalle, was ihn methen ließ, das auch die Beschränkung des zweiten Satzes t bestehe.

In der That gab Bergkrystall, als ein Messingwackler fast herial auf eine der natürlichen Seitenkanten gelegt und der Stiel von m Messerrücken getragen wurde, einen starken Ton. Auch gen Vibrationen auf den Kanten der zuspitzenden Pyramide. Rauchtopas gab dasselbe Resultat.

Ebenfalls wurde mit einem kleinen Wackler ein klarer mewher Ton auf einer natürlichen Kante eines Würfels von sepath erhalten.

Auf Festungsachat vibrirte ein Wackler, über welchen, um Schwingungszeit zu vergrößern, quer ein dünner, an beiden en mit kleinen Knöpsen verschener Messingstab gelegt war, eine halbe Stunde lang, und als er aushörte, war seine Temtur unter die Siedhitze des Wassers gesunken.

Die hervortretendste Erscheinung aber lieserte das Steinsals. Wackler, dessen Temperatur weit unter der Siedhitze des seers war, begann auf einer Kante eines abgespaltenen Wür-

fels von Steinsalz sogleich einen tiefen, musikalischen Ton, was als er seinen Gesang beendet hatte, besaß er kaum mehr ab Blutwärme. Ein heißer Wackler auf einen großen Klumpen de Salzes gelegt fing sogleich an zu singen. Der Verfasser kenn kaum eine metallische oder nicht metallische Masse, mit welche die Vibrationen leichter und sicherer zu erhalten sind als mi Steinsalz.

Ferner wurden Töne oder andauernde Vibrationen erhalten auf:

Aventurin, schweselsaurem Kali, Onyx, Turmalin, versteinertem Holz, Bandachat, Chalcedon, dem glatten abgerundeten Rande des Fusses eines Trinkglases (dem einzigen nich metallischen Stoff, auf welchem bisher, nämlich von Trevelvat und Leslie, Schwingungen beobachtet wurden), dem Rande eines Tellers von Steingut, Flintglas, lydischem Stein, Helietrop, Kalkspath, rothem Hämatit, Speisskobalt, Meteoreisen von Mexico.

Außer dem hiermit widerlegten zweiten Satz hatte Formu auch angegeben, daß wenigstens zwei Metalle, nämlich Antime und Wismuth in jeder Lage unthätig seien. Schon Seenech hatte keine Schwierigkeit gefunden, ein Instrument von Messing auf diesen beiden Metallen zum Tönen zu bringen, und Hr. Tradall fügt hinzu, daß sie nicht bloß als Träger, sondern auch als Wackler angewendet werden können, indem zwei unregelmäßige Massen von Antimon und Wismuth, die eine etwa ein Pfund, die andere fünf Pfund wiegend, so zurecht geseilt, daß sie passende Flächen zum Wackeln darboten, erhitzt und auf eine Bleiplatte gelegt, anhaltend vibrirten.

Da der erste Theil des dritten Satzes bereits mit dem ersten Satze widerlegt war, indem bei gleichen Metallen der Unterschied der Leitungsvermögen Null ist, so blieb nur noch zu prüsen, ob das kältere Metall das schlechter leitende sein müsse.

Auf dem Rand einer dünnen Silberplatte gab ein kupsener Wackler starke Wackler starke Töne, ein messingener Wackler starke Vibrationen, und ein eiserner Wackler einen schwachen abes deutlichen Ton.

Ebenso gab auf dem Rande eines halben Sovereigns ein heiber Messingwackler starke Vibrationen.

In diesen Fällen war das kältere Metall das besser leitende.

Rb.

J.J. Opper. Ueber Aenderung der Tonhöhe bei der Reflexion des Schalls. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1853-1854. p. 40-44†; Z. S. f. Naturw. V. 320-321.

Die poëtischen Angaben, "dass der einsache Ton des Horns oder ähnlicher Instrumente an geeigneten Stellen des Hochgebirges mannigsach gebrochen wiederhalle, ja dass er, in einen volltändigen Accord verwandelt, durch mehrere Octaven hinab- oder hinaussteigend, harmonisch verklinge", führt Hr. Oppel daraus zurück, dass der Hirt aus seinem Alpenhorn in der Regel einen arpeggirten Accord angiebt, und mit einem späteren Ton desselben ein oder mehrere frühere, durch ein ein- oder mehrsaches Echo zurückgeworsene Töne gleichzeitig im Ohre anlangen, und einen Accord bilden können. Eine Aenderung der Tonhöhe aber glaubt der Versasser, ganz besondere Umstände abgerechnet, im Allgemeinen geradezu verneinen zu müssen.

Wohl aber kann die Tonhöhe durch ein Echo geändert werden, wenn entweder die Schallquelle, oder der Hörer, oder beide in rascher Bewegung begriffen sind (Berl. Ber. 1845. p. 154).

Bewegt sich z. B. ein Eisenbahnzug mit der Geschwindigteit c rechtwinklig gegen eine den Schall reflectirende Felswand, und giebt die Pfeise der Locomotive einen Ton von n Schwingungen in der Secunde, so werden, wenn die Schallgeschwindigkeit C ist, einem hinter dem Bahnzuge stehenden Hörer durch des Echo n Schwingungen in  $1 - \frac{c}{C}$  Secunden zugeführt, während er unmittelbar von der Pfeise n Schwingungen in  $1 + \frac{c}{C}$  Secunden erhält. Der Ton des Echos ist also in dem Verhältniss  $\frac{C+c}{C-c}$  höher als der scheinbare Ton der Pfeise.

Befindet sich der klörer auf dem Bahnzuge, so erhält er wich der Pfeife direct in einer Secunde n Schwingungen, während durch das Echo dieselbe Anzahl von Schwingungen in  $1-\frac{1}{c}$  Secunden erhält, und die Erhöhung des Tones beträgt  $\frac{C}{C-2}$  Ist C = 1024' und c = 80', so ist das letztere Verhältni $\frac{1024}{864} = 1,19$ , also sehr nahe das Verhältniß der kleinen Ten.

Jobard. Nouveau tuyau acoustique. Cosmos IV. 369-369.

Man kann nach Hrn. Jobard mit einer elastischen, aus eine schraubenförmig gewundenen Kupferdrath mit einer Umhüllur von Kautschuk bestehenden Röhre von einem Meter Länge, it dem man die Luft hindurch bläst oder einzieht, eine natürlich Tonleiter erhalten. Die Röhre muß aber, um zu singen, in met rere Ringe gewunden werden; sie tönt nicht, wenn sie gerac gehalten wird.

L. v. Görtz. Stärke des Schalls in großen Höhen. Frankl C. Bl. 1854. p. 56-567.

Bei Gelegenheit seiner Bergreise auf den Anden macht de Verfasser folgende Bemerkung.

"Ich fand in jenen beträchtlichen Höhen nicht nur keit Abnahme des Schalls, sondern eine erhebliche Verstärkung de selben; wir konnten uns ohne andere Beschwerde als die, weld die Veta (beschwertes Athmen und Schwindel in Folge der we dünnten Lust) unsern Lungen bereitete, in jeder mäßigen En fernung verstehen, und der Knall der Gewehre erschien mauffallend laut, ebenso wie das Rollen des Donners bei die Gewittern am Nachmittag. Die dort heimischen Deutschen bestätigten meine Beobachtung, und so sinde ich auch bei Porre

(#L 65) die Angabe von einer dem Gehirn fast schmerzlichen Gewalt der Donnerschläge. Ob wohl bei den entgegengesetzten Beobachtungen an europäischen Bergspitzen der Mangel an Widnhall gewirkt hat?"

Ausser der von dem Verfasser angedeuteten Beschaffenheit der Umgebung möchte auch wohl eine durch den abnormen physischen Zustand des Beobachters gesteigerte Sensibilität in Betracht zu ziehen sein. Ueberdies ist das Gehör ein unsicheres Mittel zur Bestimmung der absoluten Tonstärke, wie z. B. MARms (Berl. Ber. 1849. p. 111) für die Gränze der Hörbarkeit einer Stimmgabel zu Saint-Cheron in 150m Höhe bei 744,3mm Barom. 254^m, Abends an demselben Orte bei 744,7^{mm} Barom. 379^m, auf dem Faulhorn in 2620^m Höhe bei 558,5^{mm} Barom. 650^m, und auf dem Montblanc in 3910^m Höhe bei 477,58^{mm} Barom. 337" fand. Objectiv ist, wie Theorie und Ersahrung (z. B. der einsache Versuch mit einem akustisch isolirten tönenden Körper unter dem Recipienten einer Lustpumpe) beweisen, der Ton einer und derselben Tonquelle um so schwächer, je dünner das umgebende Medium ist. Rb.

## 13. Physiologische Akustik.

Corps solides; application de ce fait à l'éducation des enfants atteints de surdité incomplète C. R. XXXIX. 120-122†; Cosmos V. 45-45*, 136-138†; Inst. 1854. p. 257-257*.

STATURE - DURCKHEIM. Sur le moyen de faciliter la transmission des sons pour les personnes affectées de surdité plus ou moins complète; réclamation de priorité. C. R. XXXIX. 427-4281.

Schwerhörige Personen, sogar solche, die für taubstumm gelten, können nach Hrn. Le Cor deutlich Töne wahrnehmen,

wenn man sie das engere Ende eines Sprachrohrs von l oder Zinkblech zwischen die Zähne nehmen lässt und die am weiteren Ende des Sprachrohrs hervorbringt.

Hr. Strauss-Durckheim hat dasselbe Verfahren scho Jahre 1842 angewandt. Kr.

## Fernere Literatur.

Harless. Fortsetzung der Studien über die Stimmbil Münchn. gel. Anz. XXXIX. 4. p. 75-92.

Dritter Abschnitt.

Optik.

•		·		
•				
			•	

## 14. Theoretische Optik.

land transverse vibrations. Thomson J. 1854. p. 129-137.

er Versasser giebt hier die Fortsetzung früherer in dem-Journal mitgetheilter Untersuchungen über Wellenbewe-(Berl. Ber. 1853. p. 185). Die Gleichungen, welche in den gegangenen Mittheilungen aus besonderen Integralen der einen, die Wellenbewegung darstellenden partiellen Dissegleichungen hergeleitet worden waren, werden zunächst n Fall angewendet, dass von den drei zusammengehörigen Wellensystemen das eine seine Schwingungen senkrecht die Wellenebene ausführt, die beiden anderen dagegen ersale Schwingungen darbieten. Durch die Einsührung Bedingung reduciren sich die Gleichungen merklich - von rsprünglichen 45 Coëssicienten bleiben nur noch 21 von er unabhängige bestehen ---, und nachdem einestheils durch ung der Coordinatenaxen, anderntheils durch Hinzufügung pothese, dass die durch die Verschiebung zweier Molectile en Kräste bloss Functionen ihrer relativen Verschiebungen eine weitere Reduction hervorgebracht ist - die Zahl der zienten geht auf 9 herab ---, wird aus ihnen die folgende ung sür die Wellensläche hergeleitet:

$$\begin{cases} (x^{2} + y^{2} + z^{2})(QRx^{2} + PRy^{2} + PQz^{2}) \\ + (S-1)[(Q+R)x^{2} + (P+R)y^{2} + (P+Q)z^{2}] \end{cases} = 0,$$

$$+ (S-1)^{2}$$

wo

$$S = Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dyz + 2Exz + 2Fxy.$$

Der erste der beiden Factoren dieser Gleichung entspricht de longitudinalen Schwingungen, während der zweite, biquadratisch Factor den transversalen Wellensystemen zugehört. Dass diese zweite Factor nur in dem nicht zulässigen Falle, wenn S = 0 die Fresnel'sche Gleichung der Wellensläche liesert, dürste nu zu dem Resultat sühren, dass man entweder die genaue Gültig keit der Fresnel'schen Wellensläche, oder eine der gemachte Unterstellungen, also etwa die Voraussetzung der genauen Senl rechtheit der longitudinalen Schwingungen gegen die Wellen ebene ausgeber müsse.

Hierauf geht Hr. Haughton auf den besonderen Fall übe dass das Mittel ein isophanes sei, und kommt dabei auf de Schluss, wenn N die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der longit dinalen Schwingungen, T die der transversalen Schwingunge bezeichnet, dass  $2N^2 > T^2$  und  $N^2 + T^2 > 0$  sein müsse, da also die Geschwindigkeit der ersteren nicht die der zweiten zübertreffen brauche, ja dass die letztere in dem Verhältniss /2: größer sein könne. Hierauf gründet der Versasser den Schlus dass man, um das Ausbleiben der Wirkung longitudinaler Welle auf den Gesichtssinn zu erklären, nicht anzunehmen brauche, das dieselben zur Klasse der verschwindenden Wellen gehören, in dem sich die Wirkungslosigkeit auch der Gleichheit der Fort pflanzungsgeschwindigkeit der longitudinalen und transversale Schwingungen zuschreiben lasse.

Um zu sehen, wie weit sich die letzte Annahme mit de Reflexions und Refractionserscheinungen vertrage, hat nun de Verfasser in der That die Reflexionsformeln unter der Vorassetzung der Gleichheit der beiderlei Geschwindigkeiten entwickel und gefunden, dass dieselben mit den Fresnel'schen genau über einstimmen für den Fall, dass die Vibrationen im Einfallsich senkrecht gegen die Einfallsebene geschehen, dass dagegen die Abweichung hervortrete sür den Fall, dass jene Vibrationen is der Einfallsebene geschehen. Für das Verhältnis der Amplituden im reflectirten und einfallenden Wellensystem ergiebt ich nämlich

$$\frac{Q-\tan(i-r)}{Q+\tan(i+r)},$$

wo i und r respective den Einfalls- und Brechungswinkel bedeuten, und Q von dem Quadrate tang  $(i-r)^2$  abhängt, so dass die Formel, und zwar auch nur näherungsweise, nur dann ein Resultat giebt, welches mit dem der Fresnel'schen Formel numerisch übereinstimmt, wenn das Brechungsverhältnis so gering ist, dass sich die höheren Potenzen von tang (i-r) vernachlässigen lassen.

Die Abweichung für den allgemeinen Fall ist inzwischen was bedeutend, um nicht die Zulässigkeit der Annahme des Hm. Haughton hinsichts der gleichen Fortpflanzungsgeschwindigkeit der beiderlei Vibrationen mehr als unwahrscheinlich zu machen.

Rd.

Solution of a problem. Thomson J. 1854. p. 9-11+.

Es wird an der hier citirten Stelle die Lösung eines dioptrischen Problems mitgetheilt, welches in Thomson J. 1853. p. 188 aufgestellt worden war und also lautete:

Ein durchsichtiges Mittel ist so beschaffen, das ein Lichtstrahl in demselben sich in einer gegebenen Kreislinie bewegt, und zwar unter der Annahme, dass das Brechungsverhältnis des Mittels in jedem Punkte eine Function der Entsernung von einem sesten, in der Fläche des Kreises liegenden Punkte ist; — es soll die Form dieser Function gesunden und sür Licht von der nämlichen Brechbarkeit nachgewiesen werden, 1) dass auch jeder andere Strahl in dem Mittel eine kreissörmige Bahn beschreibe, 2) dass alle von einem Punkte des Mittels ausgehende Strahlen sich genau wieder in einem einzigen Punkt vereinigen und 3) dass Lichtstrahlen, welche vor dem Eintritt in das Mittel von einem Punkte c aus divergirten, nach der Brechung sich wieder in einem einzigen Punkt vereinigen, sobald die brechende Fläche eine sphärische ist, deren Mittelpunkt sich in c besindet.

Es würde diese Aufgabe als eine müssige erscheinen, wenn nicht Grund wäre zu vermuthen, dass der Fall in der Natur, und war bei den Krystalllinsen der Fische, vorkomme. Es mag daher die Auslösung in Kürze hier mitgetheilt werden.

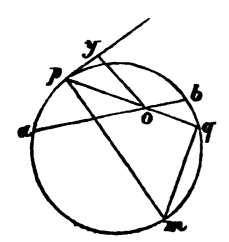
Es beruht dieselbe vornehmlich auf folgendem Satz.

Wenn das Brechungsverhältnis eines Mittels in jegli Punkte eine Function der Entsernung von einem bestim Punkte o ist, so bewegt sich jeder Strahl in demselben in durch o gehenden Ebene, und der senkrechte Abstand des ftes o von der an irgend welchem Punkte p der Bahn des St gezogenen Tangente ist dem Brechungsverhältnis in di Punkte p umgekehrt proportional.

Die Richtigkeit dieses Satzes solgt daraus, dass er, wie leicht erkennt, für ein Mittel gilt, welches aus concentris beliebig dicken homogenen Schichten von beliebig verschies Brechbarkeit besteht.

Der gesuchte Ausdruck für das Brechungsverhältnis ! sich hiernach folgendermassen.

Es sei o der seste Punkt, nach dessen Entsernung sich



Brechungsverhältnis richten soll, aphan kreissörmige Bahn des Strahle, py eine einem beliebigen Punkte p derselben gezog Tangente, und oy senkrecht auf py, mi wenn  $\mu$  das Brechungsverhältnis in p, C eine Constante bedeutet,

$$\mu = \frac{C}{oy}.$$

Verlängert man hierauf die Gerade po, bis sie den Kreis, e in q, schneidet, und verbindet q mit dem Endpunkte m des die p gezogenen Durchmessers pm, so hat man in Folge der Ailichkeit der Dreiecke poy und pqm,

$$oy \cdot pm = op \cdot pq = op^2 + op \cdot oq,$$

also, wenn man den Durchmesser pm mit 2q, und die Ent nung op mit r bezeichnet,

$$oy = \frac{r^2 + op \cdot oq}{2\varrho},$$

folglich

$$\mu = \frac{2C\varrho}{r^2 + op \cdot oq}.$$

Ist ferner a ein beliebiger anderer Punkt, etwa der A gangspunkt, des Strahls, ab die durch a und o gehende Sel

=  $r_1$ , und  $\mu_1$  das Brechungsverhältnis in  $a_1$  so hat men über-

$$\mu_{s} = \frac{2C\varrho}{r_{1}^{2} + ao \cdot ob},$$

somit wegen  $op \cdot oq = ao \cdot ob = r_1 \cdot ob$ 

$$\mu = \mu_1 \frac{r_1^2 + r_1 \cdot ob}{r^2 + r_1 \cdot ob}.$$

er Ausdruck ist, wie man sieht, unabhängig von  $\varrho$ , und daher namentlich für jeden durch a und b gehenden Kreis, lass in der That alle von a ausgehenden Strahlen Kreisbahbeschreiben und sich in b wieder vereinigen. Bezeichnet ich  $\mu_0$  das Brechungsverhältnis in o, wo r=0, und setzt das constante Product  $ao \cdot ob = a^2$ , so ist überdies

$$\mu_0 = \mu_1 \frac{r_1^2 + \alpha^2}{\alpha^2}$$

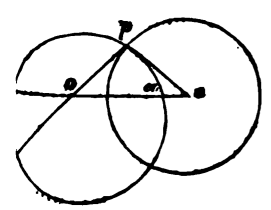
folglich.

$$\mu = \mu_0 \frac{\alpha^2}{r^2 + \alpha^2}.$$

Da dieser Wenth unabhängig von  $r_1$  ist, so lässt sich statt at andere Punkt  $\alpha'$  als Ausgangspunkt der Strahlen nehmen, die von solchem aussahrenden Strahlen vereinigen sich demuwieder in einem Punkte b', der in der Verlängerung von liegt, wosern man nur den Ort von b' so bestimmt, dass  $ab' = \alpha'$  bleibt.

Die Wahrheit der dritten der oben aufgestellten Behauptunergiebt sich endlich, wie folgt.

Es stelle e den Mittelpunkt der sphärischen Gränzsläche des els und den Ausgangspunkt der einsallenden Strahlen vor; er werde das Mittel, in welchem e liegt, als homogen vorgesetzt, und ep sei einer der einsallenden Strahlen. Alsdann



ziehe man von p aus durch e eine Gerade und bestimme auf derselben den Punkt q so, dass  $oq.po \Rightarrow \alpha^2$  wird; endlich beschreibe man durch q einen Kreis, welcher ep in p berührt. Nach dem Obigen bewegt sieh dann der

this of nach der Brochung in p auf der zuletzt construirlen telinie, und wenn man von e aus durch e die Gerade cab sielt.

so ist kier, dass alle Strahlen, die von e aus in das Mittel gen, durch den Punkt b gehen müssen. Da nämlich

$$cp^2 = ca.cb = (co-ao)(co+ob) = \left(co-\frac{\alpha^2}{ob}\right)(co+ob)$$

ist, so hängt ob, und somit die Lage des Punkts b bloss v (d. h. dem constanten Radius der Gränzsläche) und von den stanten co und  $\alpha$  ab.

Breton. Mémoire sur l'aberration de sphéricité et si nouvelles méthodes à employer pour la détruire les appareits composés d'un nombre quelconque de faces sphériques réfringentes ou réfléchissantes disp consécutivement sur un même axe central. C. R. X 528-529†; Cosmos V. 367-367; Inst. 1854. p. 331-332.

Von diesem Memoir enthalten die C. R. vorläufig nown Versasser selbst gegebene Mittheilung über das der Mozur Beseitigung der sphärischen Aberration zum Grunde lie Princip. Diese Mittheilung besteht wesentlich in Folgende

Man denke sich die Lichtstrahlen ausgehend von eine drehungsfläche, deren Umdrehungsaxe mit der Axe des I ments zusammenfällt. Unter den Strahlen, welche von einzelnen Punkte jener Fläche entspringen, wähle man fern leitenden Strahl (Central- oder Focalstrahl) jedesmal denje heraus, welcher durch den Krümmungsmittelpunkt der (brechenden oder reflectirenden) Fläche hindurchgeht. 1 leitende Strahl berührt im Allgemeinen in zwei verschie Punkten die kaustische Fläche, welche von den suece Durchschnittspunkten der begleitenden (d. h. von denselben f der obigen Umdrehungsfläche ihren Ursprung nehmenden) len gebildet wird, und diese Punkte gehören ihrerseits s anderen Umdrehungsflächen an, deren Umdrehungsaxe wie die Axe des Instrumentes ist. Beide Umdrehungsslächen I ren sich in einem Punkte dieser Axe, und entfernen sich i weiter von einander, je mehr man sich von diesem Berühr punkte entsernt. Da nun mit dem Auseinandersallen der l Flächen die Undeutlichkeit des Bildes zunimmt, so kann m

also auf ein Minimum herabbringen, wenn man die brechenden und reflectirenden Flächen so wählt, dass die bezeichneten beiden Oberstächen in ihrem Berührungspunkte einerlei Krümmung erbelten — und diese Einerleiheit der Krümmungen hat der Verstwer daher als Bedingung für die größte Einschränkung der sphärischen Aberration hingestellt, und darauf seinen Calcül gebaut.

Rd.

Barron. Appréciation, au point de vue mathématique, de la difficulté qu'on trouve à obtenir au daguerréotype des portraits de grande dimension. C. R. XXXIX. 1174-1176†; last. 1854. p. 446-446; Cosmos VI. 15-16; Z. S. f. Naturw. IV. 454-454.

Hr. Breton weist in vorstehender Mittheilung auf mathematischem Wege nach, dass die Unvollkommenheit von Daguerreotypportraitbildern, die in großem Maassstabe ausgenommen werden, sich nicht durch irgend welche Construction des Linsenapparates beseitigen lasse. Die hier gemeinte Unvollkommenheit ist der Mangel an Schärse, welcher daher rührt, dass die Obersläche der Daguerreotypplatte eben ist, während das aufzusangende dioptrische Bild in Wahrheit sich als eine mannigsach gekrümmte Oberstäche darstellt. Je näher der zu portraitirende Gegenstand titt, desto größer wird die relative Ungleichheit der Entsernungen seiner Punkte vom Objectiv und desto stärker daher das pertielle Hinaustreten des Bildes aus der Ebene der empfindichen Platte. Behuss des Nachweises nun, dass sich diesem Mangel nicht durch besondere Einrichtung des dioptrischen Apparates abhelfen lasse, geht Hr. Breton von den Formeln aus, welche Bior (Traité d'astr. phys., 3mº édit., I.) mitgetheilt hat. Diese Formeln (welche sich auf die Strahlen beziehen, die nur geringe Winkel mit der Axe bilden) reduciren sich, wenn das ente und letzte Mittel die Luft ist, auf

$$\frac{1}{\Delta_f - H} = NP + \frac{N^2}{\Delta}, \quad \frac{Z_f}{Z} = \frac{1}{N + P\Delta},$$

We N, P, H bestimmte von der Construction des Systems abfertecht. d. Phys. X. hängige Coëssicienten sind,  $\Delta$  und Z die Entsernung eines Object punktes respective von der ersten brechenden Fläche und werder optischen Axe bedeuten, und  $\Delta_f$ ,  $Z_f$  die Entsernung der Bildes dieses Punktes respective von der letzten brechenden Fläche und der optischen Axe vorstellen. Aus diesen Formen ergiebt sich

$$\Delta_f - H = \frac{\Delta}{N(N + P\Delta)},$$

$$\delta \Delta_f = \frac{\delta \Delta}{(N + P\Delta)^2} = \left(\frac{Z_f}{Z}\right)^2 \delta \Delta;$$

mithin erweist sich die Abweichung  $\delta A_f$  unabhängig von N, P, I folglich unabhängig von der besonderen Einrichtung des Objectiv und bestimmt sich lediglich durch das Verhältniss der Größ des Objects zu der des Bildes.

Wollte man daher hinreichend scharse Bilder auch bei grösserer Nähe des Objects erzeugen, so müste man die Oessnur des Objectivs so weit beschränken, dass die aus die Platte salen den Zerstreuungskreise hinlänglich klein aussallen. Der Durch messer des Zerstreuungskreises, wenn die das Bild aussangend Platte um  $\delta \Delta_f$  von dem Bilde entsernt ist, lässt sich aber aus drücken durch

$$2\lambda \frac{\delta \Delta}{\Delta} \frac{Z_f}{Z}$$
,

wenn 22 die Oeffnung des Objectivs bedeutet und die Voraussetzung gemacht wird, dass alle aus die Oeffnung sallende Straten die Platte erreichen. Es wird demnach, sobald  $\frac{Z_f}{Z}$  nur etweerheblich ist, eine ausserordentlich kleine Oessnung nöthig, einen günstigen Essect hervorsubringen.

Billet. Note sur les trois cas de non-division par double réfraction que peuvent présenter les cristaux biréfringes uniaxes, et sur les faces qui peuvent les offrir. C. 1 XXXIX. 733-735; Inst. 1854. p. 358-359; Cosmos V. 479-480.

Theilt sich ein Lichtstrahl nicht beim Eindringen in eine doppeltbrechenden Krystall, so haben der gewöhnliche und dem gewöhnliche gebrochene Strahl entweder außer der gleicht

Richtung auch gleiche Geschwindigkeit, oder sie haben bei gleicher Richtung verschiedene Geschwindigkeit. Der erste Fall tritt in einaxigen Krystallen ein, wenn der gebrochene Strahl der optischen Axe folgt, und bedarf keiner Erörterung; der zweite Fall, welcher nur möglich ist, wenn die Einfallsebene mit dem Hauptschnitte zusammenfällt, tritt bei gegebener Eintrittsfläche im Allgemeinen nach der hier gegebenen Darstellung für zwei Einfallswinkel ein.

Die Erörterung dieses Falles geschieht, wie folgt. Man betweibe in der Einfallsebene um den Einfallspunkt O zwei Kreise und eine Ellipse, beziehungsweise vorstellend die Durchschnitte der Wellenfläche des einfallenden Strahls und derer der beiden gebrochenen Strahlen. Giebt man hierbei dem zum einfallenden Strahl gehörenden Kreise die Längeneinheit zum Radius, und bezeichnet das gewöhnliche Brechungsverhältnifs durch  $n = \frac{1}{b}$ , das Hauptbrechungsverhältnifs der ungewöhnlichen Strahlen durch  $n' = \frac{1}{a}$ , so wird demnach der Radius des zweiten Kreises gleich b, während b und a die Halbaxen der (um die optische Axe construirten) Ellipse sein werden.

Wird alsdann von O aus in der Richtung, welche die beiden gebrochenen Strahlen gemeinschaftlich verfolgen sollen, eine Gerade gezogen, umd trifft diese den zweiten Kreis und die Ellipse respective in den Punkten c und d, so muß der Durchschnittspunkt (f) der beiden Tangenten, welche den Kreis und die Ellipse respective in c und d berühren, in der Eintrittsebene liegen. Man kann folglich mittelst dieser Construction aus der Lage des gebrochenen Doppelstrahls die Lage der erforderlichen Eintrittsfäche finden, während sich der zugehörige Einfallsstrahl mittelst der von f an den ersten Kreis gezogenen Berührungslinie bestimmt. Nur ist zu bemerken, dass die gemeinschaftliche Brechung der beiden Strahlen nach der gegebenen Richtung unmöglich wird, sobald der Punkt f innerhalb der ersten Kreislinie fällt.

Ist umgekehrt die Lage der Eintrittsfläche gegeben, so sinde man zuerst den geometrischen Ort der Durchschnittspunkte aller Tangentenpaare, welche den zweiten Kreis und die Ellipse aus einerlei Radius vector berühren. Die sich ergebende Curve

besteht aus zwei Zweigen, welche zwischen zwei mit der optischen Axe parallelen Geraden liegen, und welche diese Geraden zu Asymptoten haben. Nur diejenigen Eintrittsebenen, welche diese Curve treffen, geben reelle Einfallswinkel. Da jede von 0 ausgehende Gerade im Allgemeinen die Curve in zwei Punkten trifft, so entsprechen jeder Eintrittsfläche im Allgemeinen auch zwei Einfallswinkel. Es ist indessen versäumt, hier zu bemerken, dass der Theil der Curve, welcher innerhalb der Fläche des ersten Kreises liegt, außer Beachtung fällt, weil er keiner reellen Lösung entspricht. Als Gleichung der in Rede stehenden Curve wird gefunden

 $b(A \tan r + B) + \sin r \sqrt{[-A \tan r^2 - 2B \tan r - A']} = 0$ , wo r den Winkel zwischen dem Einfallsloth und der gemeinsamen Richtung der gebrochenen Strahlen bedeutet, und, wenn L den Winkel zwischen der optischen Axe und dem Einfallsloth vorstellt,

$$-A = \frac{1}{a^2} \cos^2 L + \frac{1}{b^2} \sin^2 L,$$

$$-A' = \frac{1}{b^2} \cos^2 L + \frac{1}{a^2} \sin^2 L,$$

$$-B = \left(\frac{1}{b^2} - \frac{1}{a^2}\right) \sin L \cos L$$

ist.

Hierbei erwähnt der Versasser den bemerkenswerthen Umstand, dass zu beiden Seiten eines Radius vectors, in welchem die zwei gebrochenen Strahlen gleiche Richtung bei ungleicher Geschwindigkeit haben, die gebrochenen Strahlen das entgegengesetzte Verhalten zeigen. Wenn nämlich auf der einen Seite der gewöhnliche Strahl der stärker gebrochene ist, so wird auf der andern Seite der ungewöhnliche Strahl stärker gebrochen.

Für zweiaxige Krystalle existirt für jeden der drei Hauptschnitte eine Curve, welche der obigen analog ist, sich vor der
selben aber dadurch auszeichnet, dass sie zwei Paare paralleler
Asymptoten hat.

Rd.

Bavan. Recherches sur les cas de non-bifurcation du rayon réfracté dans les cristaux à un axe. Inst. 1854. p. 413-415†.

Die oben besprochene Note Billet's über die Fälle, in denen ieinaxigen Krystallen die gewöhnlich und ungewöhnlich gebrobenen Strahlen in einerlei Richtung fortschreiten, hat Hrn. Braus veranlasst ältere Untersuchungen über denselben Gegenstand itzutheilen. Namentlich giebt er eine sehr einsach abgeleitete leichung von anderer Form sür den geometrischen Ort der unkte, in denen die an den kreissörmigen und elliptischen urchschnitt der Wellensläche gezogenen Tangenten sich treffen.

Wird nämlich die optische Axe zur Axe der z genommen, in als Axe der x diejenige darauf senkrechte Gerade, welche urch den Mittelpunkt der Wellensläche geht und in der Einlisebene liegt, wird ferner a der Winkel zwischen dem Radius ector der Berührungspunkte und der Axe der z genannt, und niederum n und niederum so sind richtlich die Gleichungen der beiden Tangenten

$$nx \sin a + nz \cos a = 1$$

$$n'^2x \sin a + n^2z \cos a = \sqrt{(n'^2 \sin^2 a + n^2 \cos^2 a)},$$
for aussich durch Elimination von a sosort

$$\frac{1}{x^2} = n^2 + n'^2 + 2nn'\sqrt{\frac{n^2z^2}{n^2z^2 - 1}}$$

s Gleichung der gesuchten Curve ergiebt.

Diese Gleichung discutirt Hr. Bravais, vornehmlich um die ille su ermitteln, in denen der die Lage der brechenden Fläche stimmende Radius vector der Curve dieselbe zweimal schneit, oder, was dasselbe ist, in denen das Zusammenfallen der wöhnlichen und ungewöhnlichen Strahlenrichtung für zwei Intenzen eintritt. Dabei sindet sich das bemerkenswerthe Result, dass der eine Einsallswinkel jederzeit imaginär wird, also in That die Erscheinung nur bei einem Einsallswinkel stattsindet, ofern nicht n zwischen 1 und 1,238 liegt, welcher Fall sich für einen bekannten Krystall realisirt.

SECCHI. Flexion des lunettes; élimination de l'erreu collimation. Cosmos IV. 428-429†.

J. Porro. Sur la flexion des lunettes astronomiques. XXXVIII. 734-735; Inst. 1854. p. 134-135; Cosmos IV. 473-4

Laut des im Cosmos gegebenen Berichtes über eine Biegung der Fernröhre betressenden Aufsatz des Hrn. Succi dieser Gelehrte durch Beobachtungen an seinem Meridian gesunden, dass die Biegung nicht, wie man bisher angeno hatte, dem Sinus der Zenithdistanz proportional sei. Die weichungen waren so unregelmäßig, daß selbst oft bei gle Distanz nördlich und südlich vom Zenith merkliche Versch heiten stattsanden. Als Grund für diese Unregelmäßigkeiten Hr. Secchi an, dass die Biegung des Rohres in schiefer eine mehr oder weniger lange Zeit gebrauche, um zu Maximum zu gelangen, so dass namentlich nach dem Wende einer Zenithseite zur anderen, die Herstellung der normalen des Fernrohrs und die darauf folgende Abbiegung zum Max so viele Zeit in Anspruch nehme, dass es nicht Wunder m könne, wenn je nach der größeren oder geringeren Zeit zw dem Umwenden des Fernrohrs und der Beobachtung mer Verschiedenheiten einträten.

Seine Versuche stellte Hr. Secchi in der Art an, dieinen kleinen Planspiegel (den er einem Spiegelsextanter nommen) vor dem Objectiv, und zwar mit diesem in sester bindung anbrachte, und das Fadenkreuz schief beleuchtete. von den Fäden ausgehenden Lichtstrahlen wurden dann nach Austritte aus dem Objectiv vom Spiegel restectirt und ver ten sich bei passender Stellung desselben wiederum zu Bilde, welches mit den Originalsäden zusammensiel. Aes sich nachgehend die Lage des Objectivs gegen das Ocula muste die Coincidenz zwischen dem Fadennetz und seinem aushören. Durch Verstellung des Fadennetzes mittelst Mikrometerschraube wurde alsdam die Coincidenz wieder gestellt, und aus dem Betrage der nöthig gewesenen Verbung auf die Größe der Fernrohrbiegung geschlossen.

Um sich von den Fehlern zu besreien, welche aus der rohrbiegung entspringen, schlägt Hr. Seccht demnach vor,

man nicht über ein nach Porro's Vorschlag eingerichtetes Fernrohr zu verfügen habe, entweder einen Planspiegel zu gebrauthen, wie er ihn selber bei dem eben beschriebenen Versahren
ngewendet habe, oder einen kleinen Concavspiegel am Objectiv
u besestigen, oder endlich vor dem Objectiv ein zweites Fadenetz anzubringen, und durch eine Zwischenlinse ein Bild desselen nach dem Fadennetz des Oculars hinzuwersen. Das Princip
leibt immer die Erzeugung eines mit der relativen Stellung von
leular und Objectiv seine Lage ändernden zweiten Fadenkreuzildes. Die letzte der angegebenen Methoden hält Hr. Seccht
ir die passendste, weil bei den anderen Methoden die Tagescobachtungen wegen des nebenbei eintretenden Tageslichts, welhes die Wahrnehmung des zweiten Fadennetzbildes beeinträchgen müsse, schwierig werden dürsten.

Gegen diese Vorschläge wendet Hr. Porro mit Recht ein, as die Verschiebung des Fadennetzbildes kein Maass sür die irosse der Fernrohrbiegung abgeben könne, indem sich im Allgemeinen sowohl die Axe des Objectivs als auch die Visirlinie egen die Nulllinie der Theilung verschiebe. Nur bei der von m (Porro) vorgeschlagenen Einrichtung (siehe Berl. Ber. 1853. 197), nach welcher das Objectiv sest mit dem Alhidadenkreise erbunden werde, entgehe man dieser Schwierigkeit und erhalte in von der Biegung völlig unabhängiges Resultat. In Erwiedeung auf den Vorwurf der Lichtschwäche des Fadennetzbildes ührt Porro einen Versuch an, den er mit einem Fernrohr seiver Construction, welches bei einer Oessnung von 110mm und einer Focallänge von 1430mm eine 120 malige Vergrößerung gewährte, angestellt hat. Bei demselben soll das Fadenkreuzbild vollkommen deutlich erkennbar geblieben sein, ohgleich das Instrument auf eine einen Meter vor dem Objectiv besindliche Gassamme gerichtet und dadurch das Gesichtsseld blendend hell Rd. erleuchtet gewesen sei.

Langberg. Schreiben an Herrn Poggendorff. Poss. XCI. 495-496†.

Dies Schreiben bezieht sich auf eine von Ohm in den Mün Abh. VII. mitgetheilte Interferenzerscheinung, welche durch mit verwendeten Axen über einander gelegte, unter 45° geger Axe geschnittene einaxige Krystallplatten erzeugt wird, und welche im Berl. Ber. 1853. p. 224 referirt worden ist. Ohm i erklärt, dass er nicht wisse, ob die Erscheinung schon schon schon schon fribeobachtet worden sei, und Poggendorff hatte bei der Ausna der betreffenden Stelle in seine Annalen hinzugefügt, dass der von Hrn. Langberg schon srüher wenigstens theoretisch betr tet worden. In dem citirten Schreiben bemerkt nun Hr. L. berg auf diesen Anlas, dass er die Erscheinung nicht bloss tretisch erörtert, sondern auch beobachtet und im Nyt Magazi aussührlich beschrieben habe.

Bren. Ueber die Dispersion der Hauptschnitte zweiax Krystallplatten, sowie über die Bestimmung der optisc Axen durch Beobachtung der Hauptschnitte. Poes. XCI. 279-283†.

Unter den Hauptschnitten zweiaxiger Krystallplatten vers der Verfasser in diesem Aufsatze die beiden Polarisationsebider von senkrecht einfallenden Strahlen herrührenden gewilichen und ungewöhnlichen Strahlen. Diese Polarisationsebihaben natürlich, wenn nicht gerade die Ein- und Austrittsflider Ebene der optischen Axen parallel ist, für verschiedene ben nicht genau dieselbe Lage; vielmehr weichen dieselben so stärker von einander ab, je größer die Dispersion der eschen Axen ist. Da nun das Seignettesalz bei seiner bedeu den Axendispersion (nach Herschel bilden die Axen des round violetten Lichts respective Winkel von 56° und 76° mit ander) Aussicht gab, die Abweichung dem Auge deutlich erkbar zu machen, so berechnete Hr. Beer deren Betrag für Fall, dass die Eintrittssläche des Krystalls gegen die drei Elcitätsaxen gleich geneigt ist, und sand den Winkel zwischen

Polarisationsebene der rothen und violetten Strahlen unter Zugrundelegung der obigen Zahlen zu 4°38,5'.

In der That gab sich ihm diese Dispersion auch beim Versuche entschieden zu erkennen. Als nämlich eine in der angegebenen Weise geschnittene Krystallplatte so in den Polarisationssparat gebracht wurde, dass die Oscillationsebene des Polarisators mit einem der Hauptschnitte möglichst genau zusammensiel, und der Analysator langsam durch die darauf senkrechte Stellung hindurch gedreht wurde, ging die Färbung aus dem Weiss durch Blau in ein dunkles Purpur, und daraus durch Orange wieder in Weiss über.

Was den zweiten Gegenstand des Aussatzes, die Bestimmung der Lage der optischen Axen aus der Lage jener Hauptschnitte (Hauptpolarisationsebenen) betrifft, so sinden sich die nöthigen formeln sehr leicht wie solgt.

Sind für eine bestimmte Platte

 $E_1 \equiv u_1 x + v_1 y + w_1 z = 0$  und  $E_2 \equiv u_2 x + v_2 y + w_2 z = 0$  die Gleichungen der beiden Hauptschnitte, bezogen auf irgend ein System rechtwinkliger Coordinatenaxen und

$$x = pz$$
,  $y = qz$  and  $x = p'z$ ,  $y = q'z$ 

the Gleichungen der optischen Axen, so lassen sich die beiden Ebenen, welche durch diese letztern und das Einfallsloth gehen, weil sie mit den Ebenen  $E_1$  und  $E_2$  gleiche Winkel bilden müsten, vorstellen durch

$$E_1 + \lambda E_2 = 0, E_1 - \lambda E_2 = 0,$$

wolern 2 so bestimmt wird, dass diese Gleichungen respective für

$$x = pz$$
,  $y = qz$  and  $x = p'z$ ,  $y = q'z$ 

Mentisch werden. Man hat folglich

$$\left(\frac{\underline{R_i}}{\underline{R_i}}\right)_{x=pz, \ y=qz} + \left(\frac{\underline{R_i}}{\underline{R_i}}\right)_{x=p'z, \ y=q'z} = 0,$$

d i

$$(u_1p+v_1q+w_1)(u_2p'+v_2q'+w_2)+(u_1p'+v_1q'+w_1)(u_2p+v_2q+w_2)=0.$$

Da vier Constanten, nämlich p, q, p', q' zu bestimmen sind, bedarf es vier solcher Gleichungen, also Beobachtungen an vier verschiedenen Flächen. Die Elimination von p und q aus selchen vier Gleichungen führt aber auf zwei cubische Gleichungen swischen p' und q', so dass sich im Allgemeinen neun Axen-

paare ergeben, die aber möglicherweise bis aus eines imagnär sein können. In einzelnen Fällen beschränkt sich indessen die Mehrdeutigkeit; auch treten wesentliche Vereinsachungen ein, wenn die Krystallaxen zu Coordinatenaxen genommen werden.

Da diese Bestimmungsweise der Axen aus der Lage der Hauptpolarisationsebenen jedenfalls eine geringere Genauigkeit gewährt als das directe Versahren, so legt auch der Versaser derselben nur da einen praktischen Werth bei, wo die Anwendung des directen Versahrens Schwierigkeit sindet, namentlich z. B. wenn es schwer hält, künstliche Flächen anzuschleisen, und der natürliche Krystall etwa durch rhombische Form die Nöglichkeit gewährt, direct an verschiedenen Flächen zu beobachten. Rd.

STOKES und W. HAIDINGER. Die Richtung der Schwingungen des Lichtäthers im polarisirten Lichte. Wien. Ber. XII. 685-700†; Pogs. Ann. XCVI. 287-305; SILLIMAN J. (2) XXI. 125-128; Phil. Mag. (4) XI. 242-246.

Hr. Haidinger theilt hier ein an ihn gerichtetes Schreiber von Hrn. Stokes mit, worin dieser aussührt, warum er den au dem Pleochroismus der Krystalle hergeholten Beweis sür die Senkrechtheit der Schwingungen gegen die Polnrisationseben (Berl. Ber. 1852. p. 206) nicht bindend hält, und zugleich seine eigenen Deduction dieses Satzes aus den Beugungsphänomener gedenkt. Hieran knüpst Hr. Haidingen die gleichsalls gegen die Stichhaltigkeit seines Beweises gerichteten Ausstellungen von Angström (Berl. Ber. 1853. p. 198) und sucht schliesslich, un beirrt dadurch, seinem Beweise noch größere Krast zu verleihen indem er die Folgerungen vergleicht, welche sich aus den beider entgegengesetzten Annahmen über die Schwingungsrichtung him sichtlich der dichroitischen Erscheinung ziehen lassen. Es dreh sich indessen das ganze Raisonnement nur um die sestgehaltene nicht weiter motivirte Voraussetzung, dass die Richtung de Schwingungen und neben dieser die Wellenlänge ausschließ lich die Stürke der Absorption bestimme, wobei überdies di irrige Vorstellung einsliesst, dass in demselben Krystall gleiche

Firsten gleiche Wellenlängen und umgekehrt gleichen Welleningen gleiche Farben entsprechen. Rd.

Braunschweig 1854†.

Es ist dieses Werk im Wesentlichen eine Bearbeitung der AMBERT'schen Photometrie, welche bis daher als das einzige schöpfendere Werk über den Gegenstand dagestanden hatte. die Bearbeitung hat vornehmlich das Verdienst, dass sie durch eseitigung des Unwesentlichen und Ueberslüssigen dem Ganzen ine größere Uebersichtlichkeit gegeben hat, und hierdurch sowie urch die Darstellung des Einzelnen in einer genießbarerern orm das Studium des Gegenstandes zu erleichtern geeignet ist. uch sinden sich die Lösungen mehrerer interessanten Probleme, selche in dem älteren Werke nicht vorhanden sind. Rd.

Weiss. Entwickelung der Phasengleichung bei einaxigen Krystallen. Poes. Ann. XCII. 626-632†.

Dieser Aufsatz enthält lediglich eine Herleitung der strengen Ilgemeinen Formel, welche Ohm (Münchn. Abh. VII. 65) für den hasenunterschied der durch eine einaxige Krystallplatte gegantenen gewöhnlichen und ungewöhnlichen Strahlen entwickelt hat, ind zwar auf einem etwas kürzeren, obgleich auf demselben deengange beruhenden, Wege.

Rd.

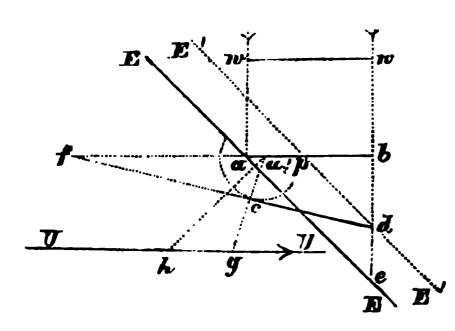
HER. Ueber die Aberration des Lichts. Poss. Ann. XCIII. 213-223†; Cosmos V. 616-620.

Der von Hrn. Beer mitgetheilten Untersuchung über die Aberration des Lichts liegt die Vorstellung zum Grunde, dass der n einem bewegten Mittel enthaltene Aether nur mit einem Bruch-heile seiner Geschwindigkeit an der Bewegung Theil nehme — tine Vorstellung, welche in ihrem Erfolge mit der Fresner, schen

Annahme übereinkommt, dass nur ein Theil des Aethers in die Bewegung hineingerissen werde. Die angestellte Rechnung sührt aus zwei verschiedenen Wegen aus denselben Ausdruck sür die Größe jenes Bruchtheils.

Bei der Aussührung auf dem ersten Wege beginnt der Versasser damit, die Ablenkung einer aus dem leeren Raume kommenden ebenen Lichtwelle durch ein bewegtes Mittel für den Fall auszusuchen, dass dessen Bewegung parallel zur Ebene dieser Lichtwelle erfolgt, und zwar in nachstehender Weise.

Es sei ww die Trace der ankommenden ebenen Welle, welche unter dem Einfallswinkel i gegen die ebene Gränzsläche



eines bewegten Mittels vorschreitet. Die Trace dieset Gränzsläche sei zur Zeit t=0 und t=t respective EK und EE, und die Bewegungsrichtung UU parallel mit ww. Die einfallende Welke besinde sich zur Zeit t=0 in ab und sei innerhalb de Zeit t bis d vorgerückt, währe.

rend das Aethertheilchen bei a in derselben Zeit die Strecke as (einen Bruchtheil der Strecke ap, um welche sich das Mille verschoben hat) zurückgelegt habe. Die sphärische Elementar welle, welche sich zur Zeit t = 0 um a in dem bewegten Mittel zu bilden beginnt, und deren Centrum zur Zeit t sich in stelle besindet, habe zu dieser Zeit den Radius a'c erreicht, so dass die von d aus an den um a' mit dem Radius a'c beschriebenen Kreisgelegte Tangente dcf die Lage der gebrochenen Welle angiebt.

Es sei nun der Ablenkungswinkel  $bfd = \sigma$ , serner V die Geschwindigkeit des Lichts im leeren Raum, V' die im angränzenden Mittel, v die sortschreitende Geschwindigkeit von EE, und nv die Geschwindigkeit des mitgerissenen Aethertheilchens Alsdann ist

$$aa' = uvt$$
,  $ap = vt$ ,  $a'c = fa' \sin \sigma = V't$ , oder, weil  $bd = (fa' + a'b) \tan \sigma$  ist,

(1)  $V't = bd \cos \sigma - a'b \sin \sigma$ .

m ist aber, wenn die Breite ab = 1 gesetzt wird,

bd = be - de = (1 - vt) tang i, a'b = 1 - uvt, 1, weil be = tang i = bd + de = Vt + vt. tang i ist,

$$t = \frac{\tan i}{V + v \tan i};$$

lich reducirt sich die Gleichung (1) auf

 $V ang i = V ang i \cos \sigma - [V + (1 - u)v ang i] \sin \sigma$ , hieraus ergiebt sich, da  $\sigma$  nur eine sehr geringe Größe hat,

(2) 
$$\sigma = \frac{V - V'}{V + (1 - u)v \tan \alpha i} \tan \alpha i.$$

d nun ein Fernrohr in der Richtung ha' senkrecht gegen die nzsläche EE ausgestellt, und mit dem zweiten Mittel so gett, dass die gebrochenen Strahlen dasselbe in der Richtung Axe durchlausen, so ist, wie der Versasser meint, kaum zu weiseln, dass die Neigung des Fernrohrs gegen die einsallen-Lichtstrahlen innerhalb der Gränzen unserer Beobachtungs-el mit derjenigen Neigung übereinstimme, die man beobachten de, wenn das zweite Mittel nicht vorhanden wäre; und aus er hypothetischen Uebereinstimmung wird alsdann der Werth u, des vom Versasser sogenannten Correptionscoëssicienten, zeleitet. Da nämlich

$$\angle a'hg = 90-i$$
,  $\angle ha'g = i-\sigma$ 

die relative Geschwindigkeit des Fernrohrs gegen den in ihm ultenen Aether v—uv ist, so ergiebt sich bei der erst gehten Drohung

$$\frac{\cos i}{\sin (i-\sigma)} = \frac{V}{(1-u)v}$$

mithin

(3) 
$$\sigma = \tan i - \frac{(1-u)v}{V'}$$

lrerseits würde man unter der Voraussetzung, das bei Abweheit des zweiten Mittels derselbe Aberrationswinkel hervorte, gleichzeitig

$$tang i = \frac{v}{V}$$

ben, und diese Gleichung in Verbindung mit (2) und (3) giebt

') Im Original befinden sich hier in den Formeln einige entstellende Druckfehler.

$$1-u=\frac{V^{12}}{V^2},$$

oder, wenn man das absolute Brechungsverhältniss des zweiten Mittels  $\frac{V}{V'}$  durch n bezeichnet,

$$u=1-\frac{1}{n^2}.$$

Die zweite Bestimmung des Coëssicienten u ist hergehol aus der von Arago mitgetheilten Beobachtung, dass die Ablen kung durch ein Prisma, auf dessen eine Seite das Licht senkrech einfällt, sich nicht ändert, mag das Prisma in Ruhe sein, ode zugleich mit dem Beobachtungsfernrohr sich in der Richtung de einfallenden Strahlen oder in der entgegengesetzten Richtung be wegen.

Um behufs der Benutzung dieser eigenthümlichen Ersche nung zunächst die Beziehungen zwischen den Lagen der gebro chenen Strahlen zu finden, welche statthaben müssen, wenn si respective bei der vor- und rückgehenden Bewegung des Ferr rohrs in dessen Axe bleiben sollen, stelle man sich UU als ein

c c'a

Gerade vor, längs welcher sich die Axe eine Fernrohrs ab unter dem Neigungswinkel mit der Geschwindigkeit v bewegt; serne nehme man die mit UU' den Winkel o' bi dende Gerade cd als die Richtung desjenige Strahls, welcher die Fernrohraxe bei de Bewegung von U nach U' durchläust, sowi die mit UU' den Winkel o'' bildende Gerad ef als die Richtung desjenigen Strahls, wel

cher die Axe bei der Bewegung von U nach U durchläust. Malhat alsdann, unter V die Lichtgeschwindigkeit gedacht,

$$V: v = \sin \varphi : \sin (\sigma' - \varphi) = \sin \varphi : \sin (\varphi - \sigma''),$$

also

$$\sigma'-\varphi=\varphi-\sigma''.$$

und somit, wenn

$$\sigma' - \varphi = s$$

gesetzt wird, weil, insofern v sehr klein gegen V zu denken ist auch s nur außerordentlich klein sein kann,

$$\boldsymbol{\varepsilon} = \frac{v}{\boldsymbol{V}} \sin \varphi.$$

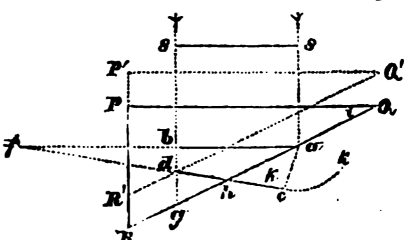
Finde man daher bei einem Versuche  $\sigma' = \sigma + \epsilon$ , und bei der entgegengesetzten (gleich raschen) Bewegung  $\sigma'' = \sigma - \epsilon$ , während

$$\varepsilon = \frac{v}{V} \sin \sigma$$

ist, so würde man umgekehrt schließen können, daß das Fernschr beidemal dieselbe Neigung, nämlich die Neigung o gegen
die Bewegungsrichtung gehabt habe.

Dies vorausgeschickt sei nun PQR die Lage des oben erwähnten Prismas, welches den brechenden Winkel i haben möge,

sur Zeit t = 0, und P'Q'R'seine Lage zur Zeit t = t;
serner besinde sich die einsallende Welle ss zur Zeit t = 0in ab, und komme zur Zeit t = t mit dem Punkte b nach t = t mit dem Punkte b nach t = t während in



derselben Zeit sich um das Centrum a, welches offenbar eine weränderte Lage behält, die Elementarwelle kk gebildet habe. Die von d an kk gezogene Tangente bestimmt dann die Lage der aus dem Prisma heraustretenden Welle. Die Geschwindigkeit des Lichts in der Umgebung des Prismas und im (ruhenden) Prisma selbst respective V und V', die Geschwindigkeit des Prismas v nennend und ab = 1 setzend, hat man hiernach wegen gd = vt und db = (V' - uv)t,

$$bg = lang i = gd + db = (V' + (1-u)v)t$$

and folglich

$$t = \frac{\tan i}{V' + (1 - u)v}.$$

Ferner hat man, den Ablenkungswinkel afc mit o' bezeichnend,

$$ac = (fb+1)\sin\sigma' = \left(\frac{bd}{\tan \sigma'}+1\right)\sin\sigma',$$

and erhält hieraus, wenn man bemerkt, dass ac = Vt ist, und the oben gesundenen Werthe für bd und t substituirt,

(4)  $(V' - uv) \sin(i + \sigma') + v \sin \sigma' \cos i = V \sin i$ .

Der Winkel  $i+\sigma'$  stellt den Brechungswinkel ahe des bewegten Prismas vor. Setzt man denselben gleich  $r+\epsilon$ , unter r den Brechungswinkel des ruhenden Prismas verstanden, so kann men wegen der Kleinheit des e und wegen  $\frac{\sin r}{\sin i} = \frac{V}{V^i}$ , die letzte Gleichung wie folgt schreiben:

 $\{(V-uv)\cos r + v\cos(r-i)\cos i\}\varepsilon = (u\sin r - \sin(r-i)\cos i)\varepsilon$ , und hieraus ergiebt sich, weil in dem Coëssicienten von  $\varepsilon$  die mit v multiplicirten Glieder außerordentlich klein gegen das Glied V cos r sind, sehr genähert

(5) 
$$s = \frac{u \sin r - \sin (r - i) \cos i}{\cos r} \cdot \frac{\sin r}{\sin i} \cdot \frac{v}{V}.$$

Bewegt sich das Prisma mit dem Fernrohr statt gegen die Richtung der einfallenden Strahlen, in deren Richtung, so hat man in der vorstehenden Formel nur v mit — v zu vertauschen, wobei, wie man sieht, s denselben absoluten Werth behält und nur das Zeichen wechselt, so dass, wenn  $\sigma''$  die Ablenkung sür den jetzigen Fall bedeutet,

$$\sigma'' = (r - i) - \varepsilon$$

wird, während vorher

$$\sigma' = (r-i) + \epsilon$$

war. Soll daher das Fernrohr in beiden Fällen dieselbe Neigung gegen die einsallenden Strahlen zeigen, so muss dem Obigen zusolge

$$\varepsilon = \sin\left(r - i\right) \frac{v}{V},$$

und sonach

$$\sin(r-i) = \frac{u \sin r - \sin(r-i) \cos i}{\sin i \cos r} \sin r$$

sein, woraus für u derselbe Werth wie oben, nämlich der Werth  $1 - \frac{1}{n^2}$  sich ergiebt.

Es findet diese Formel  $u=1-\frac{1}{n^2}$  auch eine Bestätigung in dem Fizeau'schen Versuch (Berl. Ber. 1850, 51. p. 424), bei welchem zwei Lichtbündel, die von derselben Quelle ausgeganges sind, zur Interferenz gebracht werden, nachdem sie zwei mit Wasser gefüllte Röhren, in denen dem Wasser durch comprimite Lust eine gewisse Geschwindigkeit ertheilt wird, in entgegengesetzter Richtung durchwandert haben. Die beiden Röhren

liegen nämlich parallel neben einander, und während das eine Lichtbündel durch die erste Röhre geht und durch die sweite surückkehrt, geht das zweite Lichtbündel in gleicher Richtung durch die zweite Röhre und kehrt durch die erste surück, so daß, wenn das eine Strahlenbündel sich in gleicher Richtung mit dem Wasser bewegt, das zweite gegen die Richtung der Wasserbewegung vorschreitet.

Ist nun V die Geschwindigkeit des Lichts in der Lust, V die im ruhenden Wasser, v die des sließenden Wassers,  $\lambda$  die Wellenlänge in der Lust und T die Undulationsdauer, so wird die Geschwindigkeit des einen Bündels innerhalb der Röhren V+uv, die des anderen V-uv, mithin, wenn L die Gesammtlinge der beiden Röhren und  $N_1$ ,  $N_2$  die respective Anzahl der Wellenlängen innerhalb der Röhren vorstellen,

$$N_{i} = \frac{L}{(V + uv)T}, \quad N_{i} = \frac{L}{(V - uv)T},$$

und somit der Gangunterschied

$$\Delta = N_1 - N_2 = \frac{2L}{V^{12}T}uv = \frac{2Ln^2uv}{Vl}.$$

Nach Fizeau's Angabe ist nun der Betrag von  $\Delta$  seiner Messing zusolge halb so groß, wie er sein würde, wenn der Aether die volle Geschwindigkeit des Wassers theilte, während die eben gesundene Formel zeigt, daß sich die Werthe von  $\Delta$ , welche den beiden Annahmen u = 1 und  $u = 1 - \frac{1}{n^2}$  entsprechen, sich wie  $1:1-\frac{1}{n^2}$ , d. h. wenn man  $n=\frac{4}{3}$  annimmt, wie 16:7 verhalten — eine Uebereinstimmung, welche sich in der That als hinteichend bestriedigend ansehen läßt.

Das vorstehende Thema hat Hr. Granzich in einer früheren Abhändlung (Berl. Ber. 1853. p. 216) zu besprechen angesangen, welcher die Frage nach dem Gange eines einzelnen Lichtstrahla Pettechr. d. Phys. X.

GRAILICE. Bewegung des Lichtes in optisch einaxigen Zwillingskrystallen. Wien. Ber. XII. 230-263†.

beim Durchgange durch einen einaxigen Zwillingskrystall er wurde. In der gegenwärtigen wird zur Betrachtung der änderungen vorgeschritten, welche ein Lichtkegel durc Brechung, respective Reflexion an der Zwillingssläche ersähr indes der Inhalt zu ausgedehnt und sormelreich ist, um hie aussührlichere Mittheilung zu gestatten, so muß es genüge Untersuchungsweise und die Resultate nur im Allgemeinen geben.

Was zuerst die Behandlung angeht, so ist abwechseln eine und der andere von zwei verschiedenen Wegen einge gen worden, je nachdem der eine oder der andere gerad größere Bequemlichkeit gewährte. Der eine Weg ist ein di und besteht darin, dass man von der Gleichung des einsall Strahlenkegels ausgeht, und unter Benutzung der in der Abhandlung gesundenen Beziehungen zwischen 'den Elen der einfallenden und gebrochenen Strahlen, durch Substi Gleichungen herleitet, in welchen nur die Elemente der chenen Strahlen vorkommen, und die daher auf die Gleich der gebrochenen Strahlenkegel, respective Strahlenconoide f Der zweite Weg geht darauf hinaus, dass zuerst von den W ebenen derjenigen Strahlen, die den Mantel des einfallenden lenkegels bilden, die einem und demselben Zeitmomente en chenden Tracen auf der Zwillings(eintritts)fläche gesunden w und durch die von diesen Tracen eingehüllte Curve, welch Versasser die Isochrone des einfallenden Kegels nenn! Huyghens'schen Construction gemäß eine Berührungsfläch die im zweiten Individuum construirte Wellensläche gelegt Die Radien vectoren vom Mittelpunkt der letzteren nach Berührungspunkten bilden dann den gebrochenen Strahlenk

Wollte man auf dem letzten Wege z. B. den Gränzkeg totalen Reflexion sinden, so hätte man nur den Kegel zu b men, dessen Isochrone mit der Trace der Wellensläche des ten Individuums zusammenfällt. Da nun aber nach den I nissen der ersten Abtheilung (Berl. Ber. 1853. p. 223) a Zwillingsgränze der Brechungswinkel gleich dem Reslexions ist, so ist eine Totalreslexion an derselben nicht möglich. aber läst sich nach dem Gränzkegel derjenigen gewöhn

er auch ohne wahrnehmbare entsprechende Reslexion durch Trennungssläche gehen, und sonach nur respective außerlentliche oder ordentliche gebrochene und reslective Strahlen iern. Die Bestimmung dieser Gränzkegel bildet den Inhalt des ten Paragraphen.

Als Resultat sindet sich dabei vornehmlich 1) dass es einen inzkegel sür einsache ordentliche Brechung und Reslexion nur negativen Krystallen giebt, und dass derselbe in diesem Falle gerader elliptischer Kegel ist, und 2) dass der Grünzkegel reinsachen außerordentlichen Brechung und Reslexion ein nieser ist und nur in positiven Krystallen vorkommen kann.

Der erste Kegel bildet gleichzeitig die Gränze, jenseits weler nur noch eine ordentliche Brechung und Reslexion statttet, weil in der Gränze die außerordentlichen Strahlen schon e größte Abweichung vom Einsallsloth erreicht haben, d. h. un streisend geworden sind.

Ein Gleiches gilt von dem zweiten Kegel für die außerlentlichen Strahlen.

Als Anwendung der gesundenen Formeln theilt der Versasser daraus berechneten Elemente des Gränzkegels sür die verhiedenen bekannten Zwillingsslächen des Kalkspaths mit, wie sich sür den Strahl ergeben, nämlich

Zwillingsfläche	Neigung derselben gegen die optische Axe	Oeffnung im Hauptschnitt	Oeffnung senk- recht zum Hauptschnitt	
$R-\infty$	900	126°52′ 14″	126°52′ 14″	
R-1	63 44' 45"	132 48 40	126 52 14	
R	<b>45 23 26</b>	142 56 40	126 52 14	
R+1	26 52 47	156 21 50	126 52 14	
RR	26 15 14	157 13 28	126 52 14	
$R + \infty$	0 0 0	180 0 0	126 52 14	

Da im Allgemeinen ein einsacher in einen Zwillingskrystall tender Strahl viersach austritt, so wird in Folge der Existenz erwähnten Gränzkegel der einsallende Strahl unter gewissen ständen den Krystall dreisach verlassen, wosern nicht Totalexion an der Austrittssläche ein Hindernis abgiebt. Dass die-Fall des Austretens dreisach gebrochener Strahlen beim

Kalkspath zwischen bestimmten Gränzen realisirbar ist, wird a Schlusse des Paragraphen für Austrittsflächen, die auf dem Haup schnitt senkrecht stehen, beispielsweise nachgewiesen.

Der zweite Paragraph bezieht sich auf das Versahren, we ches sich anwenden lässt, wenn man es statt mit einem einfalle den Strahlenkegel mit einem einfallenden Strahlenconoid zu the hat — ein Fall, welcher z. B. vorkommt, wenn die Strahlen u sprünglich kegelsörmig divergirend durch eine sphärische Grässläche in den Krystall getreten sind. Während nämlich alsde die gewöhnlich gebrochenen Strahlen noch einen Kegel bilde sind die ungewöhnlich gebrochenen Strahlen von einer Conos fläche des achtten Grades umgränzt.

Das Verfahren, welches angegeben wird, besteht darin, benden den betreffenden Untersuchungen an die Stelle der Conoidfläche eine Kegelfläche zu setzen, deren Kanten den Kanten derselbe parallel sind, weil das, was in Bezug auf Brechung und Reflexie für den substituirten Kegel gefunden wird, nöthigenfalls leid wieder auf das Conoid zurückbezogen werden kann. Als ein Beispiel für die Transformation ist eine einfache Linse genommen, in welcher die optische Axe senkrecht gelegen ist gege die den Scheitel des einfallenden Strahlenkegels enthaltende Lissenaxe, und nebenbei die sehr interessante Form des gebrochene Strahlenconoids, wenn der Eintrittskegel ein kreisförmiger in näher betrachtet worden.

Der dritte (letzte) Paragraph behandelt das Problem, did durch Brechung an einer Zwillingssläche entstehenden Strahles kegel zu sinden unter der Voraussetzung, dass der auf die Fläche einfallende Strahlenkegel vom zweiten Grade ist und sein Axe im Hauptschnitt zu liegen hat.

lst dabei 1) der einfallende Lichtconus im Hauptschnitt polarisirt, so ist der gewöhnlich gebrochene Kegel nur eine Fortsetzung des ersten, und es bedarf daher nur der Untersuchundesjenigen der außerordentlichen Strahlen. In Bezug auf diese letzteren sinden sich solgende Resultate, welche gleichzeitig feden Fall Geltung haben, dass man statt eines Zwillingakrystel zwei beliebige in einer Ebene an einander gränzende einszig doppeltbrechende Mittel hat.

- a. Ist der einfallende Kegel schief und vom zweiten Grade, o ist der gebrochene ebenfalls schief und vom vierten Grade. Nur wenn der einfallende Kegel gerade, und die Krystalläche parallel oder senkrecht zur optischen Axe ist, wird der ebrochene Kegel ein gerader und bleibt dann vom zweiten rade.)
- b. Die Neigung der Axe des gebrochenen Kegels hängt wohl von der Neigung der Axe des einsallenden als auch von Geffnung des letzteren im Hauptschnitt ab, und variirt solgth, sobald eines dieser beiden Elemente sich ändert.
- 2) Ist der einfallende Lichtkegel senkrecht gegen den Haupthnitt polarisirt, so geschehen die Oscillationen des gebrochenen egels entweder im Hauptschnitt oder senkrecht darauf.

Im ersten Fall, d. h. bei der ungewöhnlichen Brechung ist

- a. die Gleichung des gebrochenen Lichtkegels stets von emselben Grade wie die des einfallenden.
- b. Wenn der einfallende Strahlenkegel von constanter Gethwindigkeit ist (also wenn derselbe ein gerader ist und seine ze mit der optischen Axe zusammenfällt), so geht er in einen thiesen, elliptischen Kegel über, mithin in einen Kegel von vernderlicher Geschwindigkeit.
- c. Wenn der einsallende Kegel gerade ist, geht er in einen chiesen über, dessen Neigung mit der Oessnung variirt, welche er einsallende im Hauptschnitt hat, und zwar innerhalb des Winchs der größten Brechung eines einsallenden Strahls. Uebrigens ird der gebrochene Kegel stets elliptisch, auch wenn der eintlende gerade war.

Im zweiten Fall, d. h. wenn der gebrochene Kegel im Hauptthnitte polarisirt ist, also von ordentlich gebrochenen Strahn gebildet wird, liegt gerade der umgekehrte Fall vor gegen
nen, wo im Hauptschnitte polarisirtes Licht die außerordentthe Brechung erleidet, und es gilt sonach der dort gefundene
atz, daß der gebrochene Lichtkegel, den ein einfallender Kegel
weiten Grades erzeugt, im Allgemeinen vom vierten Grade ist,
id seine Axe sowohl mit der Neigung der Axe des einfallenn variirt als auch bei constanter Neigung der letzteren mit
r verschiedenen Oeffnung desselben im Hauptschnitte, serner,

das zuweilen der gebrochene Lichtkegel vom zweiten Grade wird, wenn der einsallende vom vierten Grade war. Rd.

J. GRAILICH. Beitrag zur Theorie der gemischten Farben. Wien. Ber. XII. 783-847†, XIII. 201-284†; Z. S. f. Naturw. W. 376-379.

Diese Abhandlung enthält einen Versuch, die Ansicht mathemtisch zu begründen, dass die Wirkung der gemischten Farben auf den Gesichtssinn auf Interferenz von Wellen ungleicher Länge beruhe.

Nach einer ausführlichen historischen Einleitung behufs der Darlegung des dermaligen Standpunktes der Frage über die Natur der Mischfarben beginnt der Verfasser mit der Betrachtung des besonderen Falles, dass zwei Wellensysteme von gleicher Amplitude, aber ungleicher Wellenlänge auf einander wirken, unter der Voraussetzung jedoch, dass die Wellenlängen beider zu einander in einem rationalen Verhältnis stehen; und er geht nachber zu dem Falle über, dass die Amplituden dasjenige Verhältnis haben, welches die durch Flintglas gegangenen Strahlen des Sonnenlichts zu einander zeigen.

In dem ersten Falle bietet die resultirende Bewegung (wenigstens unter der Bedingung gleicher Fortpflanzungsgeschwindigkeit) völlig übereinstimmende Perioden dar, die in sich wiederum in gleich große Unterabtheilungen zerfallen, deren Gränzen von Knotenpunkten (gleichzeitigen Durchgängen durch die Gleichgewichtslage) gebildet werden, und deren Längen nach Analogie des Falles homogener Wellen als halbe Wellenlängen angesehen werden, so daß mit deren Bestimmung der Ton der gemischten Farbe sich von selbst ergiebt.

Bezeichnet nämlich a die gemeinsame Amplitude der beiden Componenten, und sind deren Wellenlängen respective  $\lambda_i$  und  $\lambda_p$  so lässt sich der Ausschlag in ihnen beziehungsweise durch de Gleichungen

$$y_1 = a \sin \frac{2\pi}{\lambda_1} (x - n\lambda_1),$$
  
$$y_2 = a \sin \frac{2\pi}{\lambda_2} (x - m\lambda_2)$$

darstellen, wobei unter n und m ganze Zahlen gedacht werden dürsen; indem man nur die Abscissen (auf der Bahn der Strahlen gemessen) von einem Punkte aus zu zählen braucht, in welchem beide Componenten die Phase Null haben.

Der resultirende Ausschlag ist alsdann, wofern die Fortpflanungsgeschwindigkeiten gleich sind,

$$Y = a \left[ \sin \frac{2\pi}{\lambda_1} (x - n\lambda_1) + \sin \frac{2\pi}{\lambda_2} (x - m\lambda_2) \right],$$

will es wird daher in den Knotenpunkten, d. h. da, wo Y = 0 ist,

$$x = \frac{\lambda_1 \lambda_2}{\lambda_1 + \lambda_2} (m+n).$$

Der erste Knotenpunkt, entsprechend dem kleinsten Werthe von m+n (d. h. dem Werthe Eins), fällt folglich bei

$$x=\frac{\lambda_1\lambda_2}{\lambda_1+\lambda_2},$$

der zweite bei

$$x=\frac{2\lambda_1\lambda_2}{\lambda_1+\lambda_2},$$

Ls. w.; und wenn man die doppelte Knotendistanz als neue Welknlänge gelten lässt und dieselbe mit 2 bezeichnet, so hat man

$$\lambda'=2\frac{\lambda_1\lambda_2}{\lambda_1+\lambda_2},$$

dh gleich dem harmonischen Mittel aus  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$ .

Setzt man außer

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{\lambda_1}+\frac{1}{\lambda_2}\right)=\frac{1}{\lambda'}$$

mch

$$\frac{1}{2}\left(\frac{1}{\lambda_1}-\frac{1}{\lambda_2}\right)=\frac{1}{l},$$

o läst sich die Formel für Y umsormen in

$$Y = 2a\cos\left(\frac{2\pi x}{l} + c_{i}\right)\sin\left(\frac{2\pi x}{\lambda'} + c_{i}\right),\,$$

d giebt somit eine doppelte Periodicität zu erkennen.

Die Werthe des Cosinus kehren wieder, so ost x um l wächst, die des Sinus, so ost x um l wächst, und daher die Werthe von l, so ost x um l wächst. Die Gesammtperiode von der Länge l welche die beiden ersten Perioden umschließt (von denen die erste, weil l merklich größer als l ist, die zweite bei

weitem an Länge übertrifft) nennt der Versasser die gro riode. Der Einsachheit wegen kann man, wenn das V  $\lambda_1:\lambda_2$ , in seinen kleinsten Zahlen ausgedrückt, gleic ist,  $\frac{\lambda_1}{\mu_1}$  als Längeneinheit nehmen, so dass  $\lambda_1=\mu_1$ ,  $\lambda_2=$ die Länge der großen Periode gleich  $\mu_1\mu_2$  wird. Ne dann  $\tau_1$  und  $\tau_2$  respective die Schwingungsdauer, die zu stemen von  $\lambda_1$  und  $\lambda_2$  gehört, und  $\tau$  die Dauer der gro riode, so wird, immer die Fortpslanzungsgeschwindigkeit a weg dieselbe, etwa gleich v, gedacht,

$$\tau = \frac{\mu_1 \mu_2}{v} = \tau_2 \mu_1 = \tau_1 \mu_2 = v \tau_1 \tau_2.$$

Zusolge der Formel für Y besteht eine große Period  $\mu_1 + \mu_2$  eine gerade Zahl ist, aus  $\frac{\mu_1 + \mu_2}{2}$  Perioden von d  $\lambda$ , und wenn  $\mu_1 + \mu_2$  eine ungerade Zahl ist, aus  $\frac{\mu_1 + \mu_2}{2}$  rioden, welche mit Ausnahme der mittelsten, die gleich gleichsalls die Länge  $\lambda$  haben. Der Einfluß der von der  $\cos\left(\frac{2\pi x}{l} + c_1\right)$  herrührenden Periode wird wegen ihrer  $\mu$  Länge im Allgemeinen nur der sein, daß die kleinen Periohomogenen Lichts abweichen, sowie unter sich unähnlich dergestalt jedoch, daß die Formen auf der ersten Hägroßen Periode sich auf der zweiten Hälste in umg Ordnung und in entgegengesetztem Sinne wiederholen, daß die Ausschläge in gleichen Entsernungen von der Mander gleich und entgegengesetzt sind.

Nun denkt sich Hr. Granlich den Eindruck einer bes Farbe abhängig von der Zahl der Wellenschläge, und nich dass die Ausschläge innerhalb einer Welle genau das Sin besolgen, so dass die Färbung des gemischten Strahls liegenden Falle mit der Farbe homogenen Lichts von der länge  $\lambda'$  übereinkommt. Die Welle von halber Länge, wenn  $\mu_1 + \mu_2$  ungerade ist, in der Mitte der großen Per scheint, kann wegen ihres vereinzelten Austretens als nicht betrachtet werden.

Hiernach sind nun beispielsweise die resultirenden Wellenlängen für 21 Paare homogener Farben berechnet und in einer ersten Tabelle zusammengestellt, aus welcher hervorgeht, dass die Resultate nur da merklich von den Ergebnissen der Versuche von Helmholtz abweichen, wo die Componenten im Spectrum weit von einander abstehen. So z. B. findet sich für die Mischfarbe von Roth und Violett Grün statt Dunkelpurpurroth, für de Mischfarbe von Blau und Roth Grüngelb statt Rosenroth L. w. Diese Abweichungen werden indess daraus erklärt, dass bei Helmholtz die Componenten ungleiche Amplituden hatten; and in der That werden auch die Differenzen mehr verwischt, wenn, wie weiterhin geschehen wird, die Amplitudenverhältnisse entsprechend geändert werden.

Neben dem Farbenton ist als zweites Element die Intensität der Mischsarbe von Interesse. Behuss der Bestimmung derselben nimmt der Verfasser als Grundlage die Annahme, dass sich selbige durch die Summe der lebendigen Kräste innerhalb iner bestimmten geeigneten Zeit darstelle. Bei den Mischsarben mmt er wegen der Ungleichheit in den Intensitäten der die große Periode bildenden Partialwellen die Dauer der großen Periode als maassgebend, und er musste daher zur Vergleichung mit den Componenten, bei diesen denselben Zeitraum zum Grunde legen.

Es wird demnach, wenn  $i_1$ ,  $i_2$ , J die Intensitäten in den beiden Componenten und in der Mischfarbe bedeuten, wegen

$$\int_{\bullet}^{\tau_1} \left(\frac{dy_1}{dt}\right)^2 dt = 2\pi^2 \frac{a^2}{\tau_1}, \qquad \int_{\bullet}^{\tau_2} \left(\frac{dy_2}{dt}\right)^2 dt = 2\pi^2 \frac{a^2}{\tau_2}$$

and we en  $\tau = v\tau_1\tau_2$ 

$$i_{1} = \frac{2\pi^{2}a^{2}v\tau_{2}}{\tau_{1}}, \quad i_{2} = \frac{2\pi^{2}a^{2}v\tau_{1}}{\tau_{2}},$$

$$J = \int_{0}^{\tau} \left(\frac{dY}{dt}\right)^{2} dt = \int_{0}^{v\tau_{1}\tau_{2}} \left(\frac{dY}{dt}\right)^{2} dt = 2\pi^{2}a^{2}v\left(\frac{\tau_{2}}{\tau_{1}} + \frac{\tau_{1}}{\tau_{2}}\right),$$
delich

blglich

$$J=i_1+i_2,$$

dh die Intensität der Mischsarbe wird gleich der Summe der Intensitäten der Componenten.

Zur Gewährung einer Uebersicht über die Ungleichheiten in

der Stärke der Partialwellen der großen Periode liesert schlie der Versasser in einer zweiten Tabelle die größten Aussc der Partialwellen in den großen Perioden der oben geda 21 Mischsarben.

Um nun den zweiten Fall, welcher sich auf Mischung h gener Farben von ungleicher Amplitude nach den Verhält der Elemente des Sonnenlichts bezieht, der Rechnung zu t werfen, bestimmt Hr. Granlich zuvörderst die Amplitudenver nisse der Hauptfarben auf Grundlage der Fraunhofzn'schen sungen der Intensität der Spectrumfarben, und zwar wie so

Sind für die Fraunhofer'schen Farben  $a_1$ ,  $a_2$ ,  $a_3$ , ... Amplituden,  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$ ,  $\lambda_3$ , ... die Wellenlängen,  $i_1$ ,  $i_2$ ,  $i_3$ , ... Intensitäten, bezogen auf die Dauer ihrer eigenen einfacher riode, so hat man dem Obigen nach

$$i_1 = 2\pi^2 \frac{a_1^2}{\tau_1} = \frac{2\pi^2 a_1^2}{v \lambda_1}, \quad i_2 = \frac{2\pi^2 a_2^2}{v \lambda_2} \text{ etc.},$$

mithin

$$i_1:i_2:i_3:\ldots:=\frac{a_1^2}{\lambda_1}:\frac{a_2^2}{\lambda_2}:\frac{a_3^2}{\lambda_3}:\ldots,$$

und folglich, wenn man die Intensität für das Maximum im welchem die Wellenlänge 570 (in 100 000000 Millimetern) entsp zur Einheit nimmt,

$$a_1 = \frac{i_1 \lambda_1}{570}$$
,  $a_2 = \frac{i_2 \lambda_2}{570}$ ,  $a_3 = \frac{i_3 \lambda_3}{570}$ , etc.,

was unter Benutzung der Fraunhofer'schen Angaben für i, i, i, i folgende Zahlen ergiebt.

	Wellenlänge	Intensität	Amplitude
Ħ	396,3	0,0056	0,0629
G	429,6	0,031	0,1528
$oldsymbol{F}$	485,6	0,17	0,3811
E	526,5	0,48	0,6658
Max	<b>570,0</b>	1	1
D	588,8	0,64	0,8131
C	655,6	0,094	0,3288
$\boldsymbol{B}$	687,8	0,032	0,1965

Hinsichtlich der Intensität J der Mischung beliebig homogener Strahlen von ungleicher Amplitude, wenn sedurch die Gleichungen

$$y_1 = a_1 \sin 2\pi \left(\frac{t}{\tau_1} - c_1\right), \quad y_2 = a_2 \sin 2\pi \left(\frac{t}{\tau_2} - c_2\right), \dots$$
$$y_n = a_n \sin 2\pi \left(\frac{t}{\tau_n} - c_n\right)$$

egeben sind, erhält man dann ferner,

$$y_1 + y_2 + \ldots + y_n = Y$$

strend,

$$J=\int_{a}^{\tau}\left(\frac{dY}{dt}\right)^{2}dt,$$

Thrend man  $\tau = v^{n-1}\tau_1\tau_2\tau_3\ldots\tau_n$  hat.

Die Integration, bei der man mit Vortheil die Längeneinheit id den Ansang der Coordinaten so denkt, dass  $c_1, c_2, \ldots c_n$  imze Zahlen werden, führt wiederum auf

$$J=i_1+i_2+i_3+\cdots+i_n.$$

Diese Formel giebt unter andern den Weg an, das Verhälts der Intensität des vollständigen weißen Sonnenlichts zu der schellsten Gelb zu berechnen. Legt man nämlich ein rechtinkliges Axensystem zum Grunde, und nimmt zu Abscissen die ellenlängen, zu zweiten Ordinaten die Amplituden, und zu dritten Ordinaten die zugehörigen Intensitäten der sämmtlichen pectralfarben, so würde der Flächeninhalt der von den dritten reinaten gebildeten Cylindersläche die Intensität des weißen onnenlichts darstellen. Man hätte es also mit der Integration er Function

$$zds = 2\pi^2 \frac{y_2}{x} ds$$

uthun, wo  $ds^2 = dx^2 + dy^2$ . Die Ausführung würde aber vorwssetzen, dass man die Abhängigkeit der Amplitude y von der Vellenlänge x kennte. Hr. Granlich theilte behus angenäherter estimmung das Integral in Partieen, die je drei Fraunhofer'sche inien umsassen, und supponirte für diese Partieen die Relation  $= A + Bx + Cx^2$ , die Constanten A, B, C jedesmal aus den wammengehörigen Werthen von y und x für jene drei Linien winehmend.

Wir übergehen die weiteren Aussührungen, nur bemerkend, durch dieselbe Interpolation die Amplituden der übrigen in ersten Tabelle vorkommenden Farbenstrahlen ergänzt worden ind, und schreiten sosort zu dem besonderen Fall, dass sich nur

zwei homogene Strahlen verschiedener Wellenlänge und von dem betrachteten Amplitudenverhältnis mischen.

Der Ausschlag Y für das interserirte Licht ist in diesen Falle, wenn man

$$\frac{2\pi}{\lambda_1}=k_1, \qquad \frac{2\pi}{\lambda_2}=k_2$$

setzt, und die Constanten  $c_1$  und  $c_2$  wie oben bestimmt denkt,  $Y = a_1 \sin k_1 x + a_2 \sin k_2 x.$ 

Weil die Werthe von Y hiernach sich genau wiederholen, so oft x um  $\lambda_1\lambda_2$  wächst, so hat man wiederum eine große Periode von der Länge  $\lambda_1\lambda_2$ , welche sich in mehr oder weniger kleinere Abschnitte theilt durch eine Anzahl Knotenpunkte, entsprechend denjenigen zwischen x=0 und  $x=\lambda_1\lambda_2$  liegenden Werthen von x, für welche Y verschwindet. Die durch diese Knotenpunkte begränzten Halbwellen werden jedoch im jetzigen Falle nicht mehr einander gleich, und repräsentiren daher eine Reihe auf einander folgender mehr oder weniger von einander verschiedener Farten, die aber wegen ihrer schnellen Auseinandersolge nicht einzeln nach einander empfunden, sondern zu einem Gesammteindruck verschmolzen werden.

Da die Gleichung Y=0 transcendent und einer directen Auflösung unfähig ist, so hat der Versasser aus einem Näherungswege für die 21 Farbenpaare der ersten Tabelle die Länge der Knotzsdistanzen (Halbwellen) in den großen Perioden berechnet, und so eine Uebersicht der Farbensolgen in diesen Perioden gelieset. Bei der Betrachtung der die Resultate enthaltenden Tabellen stellt sich vornehmlich Folgendes heraus.

Die Wellenlängen fallen zu Anfang und zu Ende einer grefsen Periode nahe mit dem arithmetischen Mittel der Wellenlängen der Componenten zusammen, und ändern sich beim Fortschritt nach der Mitte zu um so langsamer, je näher an einander
die Componenten im Spectrum liegen. Nimmt die gegenseitige
Entfernung der letzteren im Spectrum zu, so werden die großen
Perioden entweder kürzer oder sie zerfallen in kürzere rhythmische
Unterabtheilungen, die von einander so wenig abweichen, dass men
von ihnen voraussetzen kann, dass sie einerlei Empfindung anregen

In den einsachen großen Perioden, sowie in den Unter-

en großen Perioden nähern sich die Längen der nach der Mitte niegenden Halbwellen mehr der halben Wellenlänge derjenigen omponente, welche die größere Amplitude hat, und überschrein dieselbe oft in rascher Zunahme. So beginnt z. B. die Pede der Verbindung von Gelb und Grün mit Gelblichgrün, beilt diese Nüance eine Strecke bei, erreicht allmälig das Gelb, det geht dann in raschen Sprüngen zum Roth hinauf, während is Periode der Verbindung von Gelb und Orange Anfangs aus elblichorangen Tönen besteht, allmälig in Gelb übergeht und min schneller Abnahme bis ins Blaugrüne hinabsteigt. Bei Mernteren Farben stößt man in der Mitte der Unterperioden gar auf Particularwellen, deren Ausdehnung über das Maaß der Fellenlängen des sichtbaren Spectrums weit hinausgeht.

Es läst sich voraussetzen, dass in dem Gesammteindruck der tricularwellen einer großen Periode diejenige Farbe oder diesigen Farben vorwalten werden, welche den stärksten Lichtreiz trorbringen. Der Lichtreiz ist aber nach des Versassers Ancht um so stärker, je weiter und je dauernder die empfindenden letzhautelemente durch die Schwingungen aus ihrer Ruhelage stfernt gehalten werden, also einmal je größer die Ausschläge, so zweitens je größer die Wellenlängen sind, so dass das Gesicht jeder der Particularfarben sich messen lässt durch die läche, welche die Wellenlinie zwischen zwei auf einander solzenden Knotenpunkten mit der Abscissenaxe einschließet, oder, renn man sich wegen der Schwierigkeit der Bestimmung dieser läche mit einer Näherung begnügt, durch das Product der Wellenlänge in den größten Ausschlag.

Um einen Anhaltspunkt für die Beurtheilung des Effects zu zwinnen, wurden daher die Maxima der Ausschläge in den Paricularhalbwellen der mehrerwähnten 21 Farbencombinationen in labellen zusammengestellt.

Ferner wurden in weiteren Tabellen Näherungswerthe sür ie Intensitäten derselben Halbwellen ausgenommen. Diese Nätungswerthe wurden dadurch erhalten, dass man sür die Wellenie eine Sinuslinie von gleich großem Maximalausschlag subituirte, also dass man sie direct proportional dem Maximal-

ausschlag und umgekehrt proportional der Wellenlänge annahm: Es bleibt indess dabei wohl zu beachten, dass die Intensität (Erleuchtungsstärke) von der Größe des Lichtreizes (Lebhastigkeit der Farbe) zu trennen ist. Dass letzterer bei gleicher Amplitude mit zunehmender Wellenlänge wächst, während die Intensität mit zunehmender Wellenlänge abnimmt, ist eine Annahme, welche durch die Ersahrung unterstützt wird, dass das rothe und nächstdem das orange Licht das Auge stärker reizt als das intensivers Gelb des Spectrums, während andererseits das Blau und Violet das Auge zu beruhigen geeignet ist.

Aus der Vergleichung der in den Tabellen sich darstellenden Verhältnisse mit den Helmholtz'schen Versuchen (wobei indes zu bemerken ist, dass dem Versasser nur die ersten, unvollständigeren Beobachtungen von Helmholtz vorlagen) werden schließblich solgende Schlüsse gezogen.

Eine Mischlarbe erscheint fahl, wenn die gelben und benachbarten Elemente vorherrschen; und insbesondere nimmt sie eine weisslichen Ton an, wenn Eindrücke der mittleren Tone des Spectrums vom Gelblichen bis zum Orange rasch auf einander solgen. Im Gegensatze dazu nehmen die Mischungen aus Farben, die im Spectrum weit aus einander liegen, dadurch, dass sie, wie ein Blick auf die Tabellen zeigt, nur wenige und schwache gelbe Elemente enthalten, eine lebendigere, entschiedenere Farbe Bei Componenten ferner, welche im Spectrum nicht sehr weit von einander entsernt stehen, liegt die Mischsarbe nach der Ersahrung in der Mitte zwischen den homogenen Grundsarben, und in der That herrschen in den Particularwellen die Rhythmen der mittleren Töne vor; und dabei erscheint die Mischung um so reiner, je näher die Amplituden beider Strahlen einander gleich werden. Da aber den Tabellen zusolge niemals ein Element allein vorwaltet, und die Maxima und Minima in den Rhythmen bei einigermaßen erheblich verschieden gefärbten Compenenten rasch auf einander solgen, so erscheint der Mischton nie völlig mit einer homogenen Farbe des Spectrums übereinstimmend, sondern stets minder gesättigt. Endlich lässt sich bemerken, dass die Uebereinstimmung zwischen den Helmholtz'schen Angaben und den aus den Particularwellen erschlossenen Farben durchgängig

ner werden würde, wenn man die Intensitäten in dem wiele des Spectrums etwas größer annähme, als sie von en gefunden worden sind; und daraus schließt der Veriss die geringere Lebhastigkeit (der geringere Lichtreiz) n Farben aus das Urtheil Fraunhofen's über die Lichtgewirkt haben möchte. Hiermit in Zusammenhang bringt lie von ihm und Dovs gemachte Ersahrung, dass bei zur Dämmerung die rothsarbigen Gegenstände früher der nung sich entziehen als die blauen, indem nämlich, bei me gleicher Amplituden des Roth und Blau des Sonwegen der längeren Wellen jenes trotz der größeren keit eine geringere Intensität haben würde.

erheblichste Einwand, den man gegen die hier aus einetzte Theorie machen kann, dürste der sein, dass für alle lie Fortpslanzungsgeschwindigkeit als constant vorausorden ist. Hr. Grailich wollte diesen Einwand dadurch i, dass er zu zeigen suchte, dass die Incongruenzen in r außerordentlich schwachen Dispersion der Lust nur sam (d. h. erst nach einer großen Reihe von Perioden) end machen könnten, und dass weder die Länge der 'eriode noch der Rhythmus der über sie vertheilten Be-1 dabei beeinträchtigt würde. Allein das Letzte muß ugnet werden. Es würde aber jener Einwand von selllen, wenn in der ganzen Exposition die Farbe nicht als tion der Wellenlänge, sondern als eine Function der nsdauer aufgesalst worden wäre. Es handelt sich nämden Gesichtseindrücken nur um die gleichzeitigen gen an einer sesten räumlichen Stelle, nämlich an dem empfindenden Netzhauttheilchens. Die Phase musste also Function der Zeit betrachtet werden, und dabei hätte der Mischung zweier homogenen Wellen eine große Peder Dauer 7,7, ergeben. Die Schlussfolgerungen würden neinen dieselben geblieben und die größten Ausschläge ler obigen Grundlage berechneten um so näher gekom-, je geringer die Dispersion ist. Rd.

Schluss dieses Capitels solgt zu Ende des Abschnittes Optik.

# 15. Lichtentwicklung und Phosphorescenz.

#### Literatur.

- HUTSTRIN. Eine interessante Lichtentwicklung bei der Krystallisation des chlorsauren Baryts. Arch. d. Pharm. (2) LXXVIII. 137-137.
- J. F. Heller. Ueber das Leuchten des faulen (verwester) Holzes. Fechner C. Bl. 1854. p. 201-205; Heller Arch. f. physiol. Chem. 1853. No. 2. p. 47.
- — Ueber das Leuchten lebender Pflanzen und Pflanzentheile. Fechnen C. Bl. 1854. p. 205-209; Hellen Arch. L. physiol. Chem. 1853. p. 81.
- Anwendung phosphorescirender todter Seefische zur Beleuchtung. Fechner C. Bl. 1854. p. 357-358; Helles Arch. f. physiol. Chem. 1853. No. 4. p. 124-125.

# 16. Spiegelung und Brechung des Lichtes

S. HAUGHTON. On some new laws of reflexion of polarized light. Phil. Mag. (4) VIII. 507-520†; Ann. d. chim. (3) XLIV. 66-69.

Die Versuche des Hrn. Haughton schließen sich den bekanten Versuchen Jamin's über die Reslexion des Lichtes an der Obersläche durchsichtiger Körper an (Berl. Ber. 1850, 51. p. 2854). Es war durch diese gezeigt worden, dass geradlinig polarisites Licht durch die Reslexion im Allgemeinen elliptisch polarisite wird; der Versasser beobachtete nun die Lage der großen Axe der von den Aethertheilen beschriebenen Ellipse und ihr Verhältzis zur kleinen bei verschiedenen Incidenzen und Azimuthen des einsallenden Strahles, und wurde dadurch auf die solgenden Gesetze gesührt.

- 1) Fällt ein geradlinig polarisirter Strahl auf einen durchichtigen ressectirenden Körper, und wächst der Einsallswinkel on 0° bis 90°, so nimmt das Axenverhältniss des elliptisch polasirten Strahles Ansangs ab, und zwar von dem Werthe Unendch bis zu einem gewissen Minimum, welches bei der Hauptsidenz erreicht wird, und wächst dann wieder bis zu dem lerthe Unendlich bei der Incidenz 90°.
- 2) Jenes Minimum selbst nimmt bis zum Werthe Eins ab, um das Azimuth des einfallenden Strahles sich einem bestimmm Werthe nähert, den Hr. Haughton die Kreisgränze nennt.
- 3) Wenn das Azimuth des einsallenden Strahles die Kreisrinze erreicht hat, so ist der reslectirte Strahl circular porisirt.
- 4) Wenn das Azimuth des einfallenden Strahles die Kreistänze überschreitet, so nimmt das Minimum des Axenverhältisses wieder zu.
- 5) Wenn bei einem constanten und unter der Kreisgränze egenden Azimuth die Incidenzen variiren von 0° bis 90°, so reht sich die große Axe der Ellipse, welche die Form des electirten Strahles bestimmt, stets nach derselben Richtung, und war liegt sie bei der Hauptincidenz in der Einsallsebene, und idet mit dieser Lage bei den Incidenzen 0° und 90° Winkel, ie unter sich und mit dem Azimuth gleich sind.
- 6) Bei einem constanten und über der Kreisgränze liegenden wimuth bewegt sich die große Axe Ansangs der Einfallsebene , kehrt dann um, und steht bei der Hauptincidenz senkrecht agegen; sie dreht sich dann in dieser Richtung weiter, bis sie wieser umkehrt, und bei der Incidenz 90° eine solche Lage erreicht, die Winkel der Axen, welche den Incidenzen 0° und 90° und 90° taprechen, von der der Hauptincidenz entsprechenden Axe halit werden.

Diese Gesetse ließen sich nach den Cauchy'schen Formeln warten.

Der benutzte Apparat stimmt mit dem Jamn'schen überein; reflectirende Körper war ein Münchener Glasrhombus, der Lichtstrahlen, die dem äußersten Roth nahe liegen, den Bremgeindex 1,6229 hatte, die Lichtquelle entweder Lampenlicht, Fortschr. d. Phys. X.

oder rothes Sonnenlicht. Die Beobachtungen sind vollständi mitgetheilt.

Bt.

F. Arago. Réfracteur interférentiel. Cosmos IV. 7-127, 180-185

Wenn zwei Strahlenbündel, die von derselben Lichtqueistammen, sich nach Zurücklegung gleicher Wege treffen, so geben sie zur Entstehung von Fransen Veranlassung, von dem die mittlere sich durch ihre Helligkeit auszeichnet. Wird in de Weg des einen Bündels ein stärker oder schwächer brechend Medium eingeschaltet, so verschiebt sich die Mitte des Fransen systems, und aus der Größe dieser Verschiebung und der Diel des eingeschobenen Mediums läßet sich der Brechungsindex de letztern berechnen. Zur Anwendung dieser schon früher werten. Arago angegebenen Methode auf die Bestimmung des Brechungsindex der Gase hat derselbe ein Instrument von Sozz construiren lassen, welchem Moigno den Namen eines Interferen refractors giebt.

Die Lichtquelle ist eine Moderateurlampe, vor welche ei Schirm mit variabelem Spalt gesetzt wird. Durch diesen Spa fallen die Strahlen so auf eine Linse, dass sie aus derselbe nahezu parallel austreten. Zwei viereckige, ihrer Länge nac neben einander liegende Röhren von Kupfer sind an ihren Ends durch gemeinsame Glasplatten verschlossen und stehen der Lins so gegenüber, dass die von der Linse kommenden Lichtstrahle sich in zwei Bündel theilen müssen, deren jedes eine der Röhre durchläust; sie treten durch einen Spalt von ein Millimeter Och nung wieder aus und treten in ein Fernrohr, welches im Bress punkt des Oculars einen senkrecht ausgespannten Faden träg Mit diesem würde nun die mittlere Franse sich decken, wenn Wege beider Strahlenbündel durchaus gleich wären. Werdt nun aber die beiden Röhren (mittelst passend angebrachter Pun pen) mit verschiedenen Gasen gefüllt, so verschiebt sich die Mitt nach der Seite des stärker brechenden Mediums. Diese Verschit bung mülste gemessen werden. Statt dessen wird nun aber sw schen das Fernrohr und die beiden Röhren noch eine Verriel tung eingeschoben, welche gestattet, die Mitte des Francessystes

r mit dem Faden zur Deckung zu bringen. Dieser "Comor" besteht in zwei gleich dicken, senkrechten Glasplatten,
it einer senkrechten Kante zusammenstoßen, und jede für
m diese Kante gedreht werden können. Das eine Strahlenl muß dann durch die eine, das andere durch die andere
gehen, bevor es ins Fernrohr eintritt. Der Weg durch
lasplatte wächst mit dem Einfallswinkel; der vorauseilende
kann also durch passende Drehung einer Glasplatte wieerzögert werden. Es versteht sich, daß die Winkel, unter
en die Strahlen auf die Glasplatte fallen, an einem getheilorizontalen Kreise abgelesen werden können.

loigno verspricht zwar Beobachtungen mitzutheilen, die mit 1 Instrument angestellt worden sind; in den vorliegenden 1 des Cosmos finden sich aber noch keine. Bt.

NARD. Mémoire sur la détermination des indices de raction. C. R. XXXIX. 27-29†, 373-374†; Cosmos V. 13-13, 56, 254-255; Inst. 1854. p. 245-246, p. 299-299; Athen. 1854. 175-1175; Poss. Ann. XCVII. 141-144; Rep. of Brit. Assoc. 1854. p. 2-4.

lr. Bernard misst, um den Brechungsindex planparalleler n zu bestimmen, die seitliche Verschiebung, welche das ines Gegenstandes ersährt, wenn man zwischen Gegenstand uge eine Platte so hält, dass die Lichtstrahlen schief auf lien.

htung an. Längs eines kupfernen Lineals lassen sich ein ohr, ein horizontaler getheilter Kreis und eine Röhre veren, welche die Mire, einen senkrecht ausgespannten feinen, enthält. Die Lichtstrahlen treten durch ein enges Diama in die Röhre, gehen durch eine Linse von kurzer Brenn, und beleuchten den Faden. Der horizontale Kreis trägt nem Centrum einen mittelst der Alhidade drehbaren Halter, und die zu untersuchende Platte senkrecht besestigt wird. man nun durch Fernrohr und Platte auf die Mire sieht, deren Bild sich mit dem im Brennpunkt des Oculars aus-

gespannten Faden decken, wenn die Platte normal gegen d Axe des Fernrohrs steht. Dreht man dann die Alhidade u den Winkel  $\alpha$ , so kommt diese Deckung wieder zu Stande, wei man das Fernrohr senkrecht gegen seine Axe verschiebt. Di geschieht mittelst einer Mikrometerschraube, welche den Betri der Verschiebung zu messen gestattet. Ist dieselbe = d, und d Dicke der Platte e, so sindet man durch bekannte Rechnunge den Brechungsindex

 $n = \sin \alpha \sqrt{\left[1 + \left(\frac{e \cos \alpha}{e \sin \alpha - d}\right)^{2}\right]}.$  Bt.

E. Reusch. Ueber die Brechung des Lichts in Prismen m Rücksicht auf mehrere innere Reflexionen. Poss. An XCIII. 125-129†.

Der Versasser untersucht die Richtungen, in welchen madie verschiedenen Bilder eines leuchtenden Punkts sehen kanden man durch ein gleichseitiges, oder ein rechtwinklig gleich schenkliges Prisma betrachtet. In beiden Fällen müssen sich gewisse Bilder decken, wenn die Prismen richtig geschliffen sink die Beobachtung dieser Bilder liesert also ein Mittel, um die Winkel des Prismas zu prüsen. Auszugsweise und ohne Figure läst sich die Abhandlung nicht wiedergeben.

R. Edwords jun. On the apparent visibility of stars throug the moon immediately before their occultation. Edinb. LVI. 137-138†.

Kurz bevor ein Stern von der Mondscheibe völlig bedeck wird, erscheint es manchen Beobachtern, als sähen sie ihn durc den Rand der Mondscheibe; andere haben dies nicht bemerk Der Verfasser giebt davon eine annehmbar scheinende Erklärum Ist nämlich das Fernrohr auf den Stern eingestellt, so erhält ma vom Monde ein undeutliches, aber vergrößertes Bild auf de Netzhaut, und in diesem Bilde liegt das Bild des Sterns. Ist dagegen das Fernrohr auf den Mond eingestellt, so fällt dies Täuschung fort.

# 17. Interferenz des Lichtes.

A Poppe. Beobachtung eines schönen Interferenz- und Farbenphänomens beim Durchgang eines Sonnenstrahls durch eine feine mit Wasser oder Oel gefüllte Oeffnung. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1853-1854. p. 36-40†; Z. S. f. Naturw. V. 322-323; Poss. Ann. XCV. 481-483; Z. S. f. Math. 1856. 1. p. 60-61.

Hr. Poppe macht in einem Stanniolblatt drei 4mm lange Einschnitte, die, von demselben Punkt ausgehend, einen Winkel von 120° mit einander einschließen. Die drei kleinen Lappen biegt retwas um, so dass sie noch nicht senkrecht gegen die Ebene les Blattes stehen. Die Oeffnung wird mit einem Tropfen Wasw oder Oel (welches langsamer verdunstet) gefüllt, und dann ieht man durch sie hindurch auf einen leuchtenden Punkt. Man rblickt eine Interserenzfigur, welche mit der stusenweisen Abnahme les Tröpschens in eine Reihe regelmässiger Phasen von prachtollem Farbenwechsel übergeht. In der Mitte des Sehseldes benerkt man auf lichtgrauem Grunde drei Systeme hyperbelähnlicher Eurven aus vollkommen schwarzen Streifen, welche durch helle, ngesähr doppelt so breite Zwischenräume getrennt sind. maginären Axen der drei Systeme stoßen unter Winkeln von 20° in einen Punkt zusammen. Die drei Lappen der Oeffnung ilden nämlich auf dem Tropfen drei dachartige Erhebungen, so der Tropsen ähnlich wirkt wie ein Pouillet'sches Interserenzrisma. Analoge Erscheinungen treten natürlich ein, wenn man tatt drei der beschriebenen Einschnitte vier oder mehr bildet.

Bt.

W. Haidingen. Die Interferenzlinien am Glimmer. Berührungsringe und Plattenringe. Wien. Ber. XIV. 295-308; Cosmos V. 690-691; Inst. 1855. p. 47-47; Poeg. Ann. XCVI. 453-468.

Der Aufsatz enthält Bemerkungen, welche eine frühere Notiz les Verfassers ergänzen sollen (Berl. Ber. 1849. p. 162). Zulichst wird eine einfache Methode angegeben, um die "Plattenringe", welche durch die Interserenz der an der vordern m hintern Fläche des Glimmerblattes reslectirten Strahlen entstehe zu beobachten. Man klebt an das Glimmerblatt eine Glastaf unter einem Winkel von 45°; die nahezu horizontalen Lichtstral len einer mit Kochsalz eingeriebenen Spiritusflamme fallen a die Glasplatte unter 45°, und von da senkrecht auf das Glimme blatt, und treten, nach der Reflexion an der vorderen oder hi teren Fläche, interferirend, durch die Glasplatte ins Auge. De Auge ist dann der Scheitel eines Kegels, in welchem die interfi rirenden Strahlenpaare zusammenlausen, und zwar haben al Strahlen, welche den gleichen Winkel mit dem Loth vom Aug auf die Glimmerplatte bilden, auch einen gleichen Gangunterschie das Auge wird also helle und dunkle Kreise sehen, deren Mitte punkt der Fusspunkt jenes Lothes ist. Ist e die Dicke der Platt θ der Brechungswinkel der Strahlen, so ist 2e cos θ der Gang unterschied zweier interferirender Strahlen; dieser Ganguntei schied variirt mit verschiedenem Einfallswinkel immer achnelle die Ringe sind also um den Mittelpunkt herum breiter und wa den sodann immer schmaler.

Durch Transmission sieht man die Ringe, wenn man durc das Glimmerblatt auf die Lichtslamme sieht, aber natürlic schwäch er.

Der Versasser hebt sodann den Unterschied dieser Interseresserscheinung von der der Newton'schen Ringe hervor und seinnert an die große Anzahl der zu sehenden Ringe.

Ferner bemerkt er, dass es "Plattenringe" sind, die man a den dünnen parallel den Rhomboëderslächen 4R zwillingsart im Kalkspath eingewachsenen Krystallplatten sieht.

Endlich macht er darauf aufmerksam, dass diese Interserens erscheinung dadurch vor den übrigen charakterisirt sei, dass sinicht durch ein begränztes Strahlenbündel, sondern durch ein breite Lichtsläche bewirkt wird. Stokes hatte kurz vorher (Wieser. XII. 671) behauptet, dass eine solche Interserenzerscheinen nicht bekannt sei.

# Spectrum. Absorption des Lichtes. Objective Farben.

Aenderung der Brechbarkeit des Lichtes. Liebie XCII. 213-221. Siehe Berl. Ber. 1852. p. 231.

oop. On the exhibition of the fixed lines of the so-spectrum with ordinary flint glass prisms. Silliman ) XVII. 429-430†.

er Verfasser hat Beobachtungen mit den Flintglasprismen andelabers gemacht, und gefunden, dass selbst diese noch der sesten Linien des Spectrums erkennen lassen. Bt.

In. On certain physical properties of light produced the combustion of different metals in the electric k, refracted by a prism. Sillman J. (2) XVIII. 55-57; 1855. p. 303-304.

obachtungen über die Spectren der elektrischen Funken, denen Angström's übereinstimmen (Berl. Ber. 1853. p. 251†).

Bt.

^{1.} Ueber die Fraunhoffr'schen Linien. Poss. Ann. XCI. 320†; Inst. 1854. p. 148-148; Z. S. f. Naturw. III. 203-203; d. naturf. Ges. in Zürich III. 360-361.

HEUSSER hat eine Vermuthung von MERZ (Berl. Ber. 246+, nicht Broch, welchem sie der Verfasser zuschreibt, d sie sich in dessen Aufsatz Pogg. Ann. Erg. III. 311+ ndet) geprüft, wonach die Fraunhofer'schen Linien sich n Beobachtungsort ändern sollten. Hr. Heusser hat nun bet des Jahres 1853 das Sonnenspectrum zu St. Moritz z-Engadin 5500' über dem Meere mit demselben Flintglasbeobachtet, dessen er sich in Berlin bedient hatte; die

Fraunhofer'schen Linien traten aber, so weit er sie mit de Auge ohne Mossung beurtheilen konnte, genau ebenso auf, wer sie in Berlin gesehen hatte.

Bt.

J. Liebig. Ueber die Wirkung des Braunsteins als Entfäbungsmittel des Glases. Liebie Ann. XC. 112-114†; Polyt. (Bl. 1854. p. 1148-1149; Chem. C. Bl. 1854. p. 655-656; Erdman J. LXII. 314-315; Dingler J. CXXXII. 376-377; Jahresber. d. Frank Ver. 1853-1854. p. 27-27; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIII. 175-175.

Zu Glassätzen, welche ein grünes, durch Eisenoxydul gfärbtes Glas liefern, setzt man Braunstein als Entfärbungsmitte Wie die Entfärbung vor sich geht, ist unklar; denn gegen dgewöhnliche Ansicht, dass der Braunstein das Eisenoxydul: Oxyd verwandle, welches dem Glase eine viel schwächere, blas gelbe Farbe ertheile, wendet Hr. Liebig ein, dass das Glas dan eine gelbe Färbung zeigen müste, was sehr selten der Fall is Dem Versasser ist es wahrscheinlich, dass das Mangan des Brausteins als Oxydul dem Glase eine (rothe) Farbe ertheile, welch sich mit der grünen vom Eisen herrührenden zu Weis ergänz Zur Unterstützung dieser Erklärung führt der Versasser an, da man durch Mischung einer concentrirten Lösung von schwese saurem Manganoxydul mit einer Lösung von Eisenchlorür ode schweselsaurem Oxydul eine ganz farblose Mischung erhalten könnt

Es ist dies eine neue Modification des Maumené'schen Versuchs (s. Berl. Ber. 1850, 51. p. 415†).

Bt.

Hr. Wagner hat bei der Wiederholung des Maumené'sche Versuches gesunden, dass gleiche Aequivalente Kobalt und Nicks nothwendig sind, um in ihren Verbindungen ihre rothen un grünen Farben zu Weiss zu ergänzen.

Bt.

R. Wagner. Notiz über Maumené's Versuch, die Zusammen setzung complementärer Farben zu Weiß betreffenc Erdmann J. LXI. 129-130†; Fechner C. Bl. 1854. p. 319-32 Chem. C. Bl. 1854. p. 368-368; Z. S. f. Naturw. III. 203-203.

R. Becquerer. Réclamation de priorité. Cosmos IV. 509-510†.

Hr. Becquerel bemerkt, dass er schon in den Jahren 1842 und 1843 (Ann. d. chim. (3) IX. 320) eine der Thatsachen beobachtet habe, welche der Ausgangspunkt der Stokes'schen Entdeckungen über die Fluorescenz gewesen sind. Wenn nämlich das Sonnenspectrum auf Papier siel, auf welchem eine phosphotescirende Substanz, z. B. Schweselcalcium ausgebreitet war, so tal Hr. Becquerel auf dem Papier die sesten Linien im ultratielten Theil des Spectrums.

Bt.

W. EISENLOHR. Ueber die Wirkung des violetten und ultravioletten unsichtbaren Lichtes. Pogo. Ann. XCIII. 623-626†; Cosmos VI. 97-98; Phil. Mag. (4) IX. 114-115; Liebie Ann. XCII. 216-216; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 232-232; Z. S. f. Naturw. V. 145-146.

Obgleich schon Stokes (Berl. Ber. 1852. p. 244†) auf den gosen Reichthum, welchen das elektrische Licht an "wirksamen" Strahlen besitzt, ausmerksam gemacht hat, so hat doch die neue Arregung zu Versuchen mit dem Licht des elektrischen Eies, welche Hr. Eisenlohr in dieser Notiz giebt, zur Beobachtung mancherlei neuer Erscheinungen Veranlassung gegeben. Hr. Eisenlohr empsiehlt als besonders bequem zur Hervorbringung des elektrischen Lichts den Ruhmkorf'schen Inductionsapparat. Ein mit schweselsaurer Chininlösung bemaltes Papier zeigt bei dieser Beleuchtung alle Details der Zeichnung noch in einem Abstand von 10 bis 12 Fuss. Die bestrichenen (sluorescirenden) Stellen erscheinen hell leuchtend, die nicht bestrichenen ties violett.

Die theoretischen Bemerkungen, in denen das durch Fluorescem erzeugte Licht mit den Combinationstönen verglichen wird, und nicht bestimmt genug formulirt (man vergleiche namentlich die Anmerkung), um näher darauf eingehen zu können. Bt. Spiegel zu sallen, welcher sie, wenn er bei passender Steruht, so reslectirt, dass ein Bild der Mire in dem optischen telpunkt eines der beiden Hohlspiegel entstehen würde; daber sendet die normal auf ihn sallenden Strahlen so zu dass sie sich zu einem Bilde der Mire wieder vereinigen, ches mit der Mire selbst zusammensällt. Man schiebt nun Glasplatte zwischen Mire und Objectiv schräg gegen den der Strahlen so ein, dass ein Theil der zurückkehrenden Strah der Glasplatte seitlich reslectirt wird, und mithin ein Bild Mire entsteht, welches durch das Ocular eines Fernrohrs lachtet werden kann. Endlich steht im Brennpunkte dieses lars eine senkrechte Glasplatte, und eine darin geritzte deckt sich mit dem Bilde des Platinsadens.

Nach diesen Vorbereitungen wird nun der ebene Spies Rotation versetzt; bei jeder Umdrehung kommt er einmal in jenige Lage, in welcher er die auf ihn sallenden Strahle einem Hohlspiegel zusenden kann; aber ehe diese den Weg Hohlspiegel hin und wieder zurück vollendet haben, hat Spiegel sich um so viel weiter gedreht, dass ihn die zurück renden Strahlen nunmehr unter einem andern Einfallswinkel tr und also auch, nach ihrem Durchgang durch das Objectiv, Bild des Platinsadens an einer andern Stelle entwersen. Bild deckt also die Linie auf der Glasplatte nicht mehr, son ist seitlich dagegen verschoben. Bis jetzt aber liegen die den Bilder noch über einander, welche von den beiden F spiegeln herrühren. Jedes derselben dauert zwar nur einen ment, kehrt aber mit jeder Spiegelumdrehung wieder, und Auge erhält, sobald die Rotation schnell genug vor sich den Eindruck eines dauernden Bildes. Schiebt man nun zwis den einen Hohlspiegel und den rotirenden Spiegel eine mit \ ser gefüllte, durch zwei ebene Glasplatten verschlossene Ri so decken sich die beiden Bilder nicht mehr; das "Wasserl erscheint noch weiter seitlich verschoben als das "Lustb zum Beweise, dass das Licht sür den Weg durch das Wi mehr Zeit braucht, als für den gleichen Weg durch die Indem der Beobachter also, während der Spiegel rotirt, mit e Blick durchs Ocular die seste Linie auf der Glasplatte, zur

mklere, grünlich gesärbte "Wasserbild" sieht, kann er die Uebergenheit der Undulationstheorie vor der Emissionstheorie buchiblich mit seinen Augen wahrnehmen.

Indessen schwächt die Absorption, welche das Licht bei seim doppelten Durchgang durch das drei Meter lange Wasserhe erfährt, doch das Wasserbild so weit, dass es gegen des Abild verschwindet, wenn beide über einander liegen; man rirde also das Bild des dunkeln Platinfadens im Wasserbilde, mithin die Verschiebung desselben gegen das Lustbild, nicht hennen können, wenn nicht das Lustbild oben und unten durch nen vor den entsprechenden Hohlspiegel gesetzten Schirm mit vizontaler Spalte weggeschnitten würde. Man sieht dann oben ed unten das Wasserbild allein, in der Mitte das Lustbild. Außerm muß, um den Versuch vollkommen zu machen, vor die Deckatte des Wasserrohrs noch eine schwach gekrümmte Linse getst werden. Indem nämlich die convergenten, auf die Deckette sallenden Strahlen von derselben gebrochen werden, wird r Vereinigungspunkt über die Mitte des Hohlspiegels hinaus-Eine passend gewählte Linse bringt ihn dahin zurück.

Der Betrag d der Verschiebung des Lustbildes kann nach rolgenden, leicht zu entwickelnden Formel berechnet werden:

$$d=\frac{8n\pi l^2r}{v(l+l^2)};$$

derselben bedeutet n die Anzahl der Umdrehungen des rotimeden Spiegels während der Secunde, l den Krümmungsradius
met Hohlspiegel, l' die Entfernung des Objectivs vom rotirenden
piegel, r die Entfernung des Objectivs von der Mire, v die Gemetwindigkeit des Lichts. Wenn das Wasserrohr eingeschaltet l, muß für  $\frac{2l}{v}$  die Zeit gesetzt werden, welche das Licht braucht,
medie Strecke vom ebenen Spiegel durch das Wasser zum
belspiegel und zurück zu durchlausen. Nimmt man

$$r = 3^{m}$$

$$l = 4^{m}$$

$$l = 1,18^{m}$$

wird die Verschiebung für das Lustbild d = 0,375mm und bei

einem 3^m langen Wasserrohr für das Wasserbild  $d = 0,469^{m}$ ; die Differenz beider ist bei einem zwanzigsach vergrößernden Ocular leicht zu beobachten.

Die größte Schwierigkeit bietet bei der Ausführung des Versuchs die Construction des rotirenden Spiegels dar. Die von Hrn. Foucault angewandte ist im Wesentlichen eine durch Wasserdampf von † Atmosphäre Druck getriebene Sirene, dern unterhalb des Windkastens verlängerte Axe den Spiegel trägt Die Beschreibung eines einsachen Mittels, durch welches de Trägheitsaxe des rotirenden Systems stets wieder in die Richtung der Rotationsaxe zurückgeführt werden konnte, wenn sie durch zufällige Umstände ein wenig daraus verschoben war, muß im Original nachgelesen werden.

## 20. Photometrie.

Anago. Description de l'appareil à l'aide duquel il a padécouvrir le rapport entre la quantité de lumière réfléchie et de lumière transmise par une lame de verre sous diverses incidences. Inst. 1854. p. 11-12; Cosmos IV. 68-71.

Das Instrument ist im Wesentlichen ein großer Schirm weisem Papier, der gegen eine möglichst helle beleuchtete Stelle des Himmels gerichtet wird. Senkrecht gegen den Schirm und senkrecht gegen die Ebene eines horizontalen Kreises steht eine dünne Glasplatte mit planparallelen Oberstächen. Die Alhidate des Kreises trägt ein Rohr, durch welches man auf die Platte unter einem am Kreise abzulesenden Winkel sieht; zwischen Platte und Schirm sind, parallel mit dem letzteren, zwei verschiebbare horizontale Stäbe angebracht, von denen der sied durch Restexion an der Platte, der andere durch die Platte hiedurch gesehen wird. Durch Drehen der Alhidade ändert men den Restexionswinkel so lange, bis beide Stäbe gleich hell er

scheinen. Hr. Anago hat gefunden, dass dies bei der von ihm gebrauchten Platte, deren Brechungsindex nicht bestimmt worden ist, bei einem Einsallswinkel von 72°52' eintrat.

Zwischen Ocularröhre und Glasplatte kann noch ein doppeltbrechendes Prisma und eine nach Art des Babinet'schen Compensators aus zwei Theilen zusammengesetzte Bergkrystallplatte ingeschoben werden; über den Gebrauch dieses Theils des Interments wird aber in der vorliegenden Notiz auf einen (noch tielt erschienenen) Theil der gesammelten Werke Arago's vertiesen.

Bt.

PROVOSTAYE et P. DESAINS. Note sur la détermination des pouvoirs émissifs des corps pour la lumière. C. R. XXXVIII. 977-978†; Cosmos IV. 671-671; Arch. d. sc. phys. XXVI. 263-264; Pese. Ann. XCIII. 151-152†; Z. S. f. Naturw. IV. 306-306.

Die Versasser haben interessante Versuche über das Verbiltnis der Lichtmengen angestellt, welche Körper von verschiebener Oberstächenbeschaffenheit aussenden, die unter identischen Umständen ins Glühen versetzt sind.

Ein kleines Gold- oder Platinblech wurde zur Hälste auf der verderen Seite, und zur andern Hälste auf der hinteren Seite mit schwarzem Kupferoxyd bedeckt, und durch einen elektrischen Strom zum Glühen gebracht. Es ergab sich, dass die geschwärzten Stellen viel heller leuchteten als die metallischen. Schon beim Platin war der Unterschied groß, beim Gold aber noch tiel bedeutender.

Um das Verhältnis zu messen, wurde der glühenden Platte in Nicol gegenübergestellt, welcher das ausgehende Licht polinisirte. Man sah dann durch einen Kalkspath, und stellte densiben zuerst so, dass das ausserordentliche Bild erlosch. Dann sier wurde er so gedreht, dass das ordentliche Bild der gentwärsten Stelle dem ausserordentlichen der metallischen an Intensität gleich kam. Der Winkel, den beide Lagen des Kalkpaths einschlossen, ließ dann das Intensitätsverhältnis nach dem Mazurschen Gesetz berechnen.

Die Verfasser geben noch keine numerischen Resultate; sie

### 288 21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Krystallen.

führen aber an, dass bei gewissen Goldblättchen das Emissionsvermögen der metallischen Stellen höchstens  $T_0$  von dem des Kupseroxyds betrug. Das Emissionsvermögen des Platins ist größer als des Goldes, wie dies nach dessen Emissionsvermögen für Wärmestrahlen zu erwarten war.

Bt.

#### Fernere Literatur.

۲,

. :4

....

.....

H. v. Schmiling. Photometrischer Satz. Gumprecht Z. S. 18492-494.

# 21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Krystallen.

Dove. On an apparatus for elliptically polarized light.

Athen. 1854. p. 1270-1270; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 9-9.

Siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 436.

H. DE SENARMONT. Expériences sur la production artificielle du polychroïsme dans les substances cristallisées. C. R. XXXVIII. 101-105; Inst. 1854. p. 60-61; Cosmos IV. 105-108; Phil Mag. (4) VII. 228-230; Poss. Ann. XCI. 491-494†; Ann. d. chial. (3) XLI. 319-336; Z. S. f. Naturw. III. 202-203; Silliman J. (2) XVII. 414-415, 421-422; Wien. Ber. XII. 400-401; Arch. d. sc. phys. XXVI. 355-357.

Hr. DE SENARMONT fragt sich, ob die verschiedene Absertion des Lichts im Inneren krystallinischer Medien der krystallinischen Medien der krystallinischen Substanz im eigentlichen Sinne angehöre, oder nur weiteinem in den Zwischenräumen derselben verbreiteten Farbetal ausgehe, und läßt, um die Frage zu entscheiden, künstliche fablose Krystalle bei ihrer Bildung einen zarten Farbatoff aufnehmen Zu dem Zweck räth Hr. DE SENARMONT eine Lösung von aufgelt tersaurem Strontian in einem Ausguss von Campechehels, der

urch einige Tropsen Ammoniak purpurroth gesärbt war. Die ist diese Weise sich bildenden Krystalle zeigten in der That Pleouroismus, und zwar waren ihre optischen Eigenschasten solnde.

- 1) Beim Durchgehen von weißem natürlichem Licht zeign sie je nach den verschiedenen Durchgangsrichtungen rothes, inlettes und blaues Licht.
- 2) Durch ein doppeltbrechendes Prisma betrachtet, zeigen is Krystalle ein rothes und ein dunkelviolettes Bild, welche beim Bilder beim Drehen der Krystallplatte in ihrer Ebene die in wechseln.
- 3) Zwei solche durchsichtige Krystallplatten, in paralleler age über einander gelegt, lassen einfallendes weißes Licht purufarben hindurch; in gekreuzter Lage dagegen wird fast gar in Licht durchgelassen.
- 4) zeigten diese Krystalle solgende sür den Pleochroismus tisch zweiaxiger Krystalle ganz charakteristische Erscheinunn. In der Richtung der optischen Axen sah man, wenn weises türliches Licht einsiel, und die Platte dicht vors Auge gehalmurde, einen hellen orangesarbenen Fleck, durchschnitten von nem Hyperbelzweig; rechts und links vom Hauptschnitt wurde reelbe halbviolett, halbdunkelblau, welche beide Farben jenseits zemeinschastlichen Gränze in purpurne Nüancen regelmäßig rliesen.

Hr. DE SENARMONT hosst die gemachte Entdeckung mit ander Farbstossen an anderen Salzen nächstens zu bestätigen. Ausrdem macht er aber in der vorliegenden Arbeit noch daraus sienerksam, wie unlösliche in eine Salzlösung hineingelegte kryallisirte Substanzen Einslus üben auf die Ablagerung der Kryalle dieses Salzes: Rhomboëder von salpetersaurem Natron latten sich auf Kalkspathkrystalle der Art ab, dass die Axen der Hauptschnitte beider Individuen parallel waren, und zwar in das Grundrhomboëder von Kalkspath, sondern ich wenn beliebige andere Formen desselben, das erste stumpsere ler erste schärsere Rhomboëder, oder sechsseitige Säulen, oder reiunddreikantner hineingelegt wurden, während doch diese Fortschr. d. Phys. X.

290 21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Krystallen.

letztere Formen beim salpetersauren Natron noch nicht beobe tet worden sind.

Hr.

REUSCH. Notiz über das viergliedrige schweselsaure Nicl oxydul. Poes. Ann. XCI. 317-319†; Inst. 1854. p. 147-148.

Hr. Reusch hat die Brechungscoëssicienten dieses Salzes stimmt, und zwar durch Messung der Ablenkung der Lichtstelen in einem aus demselben geschlissenen Prisma. Zwar wit bloss ein Wollaston'sches Goniometer und ein dreizölliger Selsextant angewendet; doch glaubt Hr. Reusch aus den Withen, die er mit denselben Instrumenten am Kalkspath erhalt, schließen zu können, dass die zwei ersten Decimalen rich seien; und zwar sand Hr. Reusch

$$n_0 = 1,513$$
  
 $n_c = 1,485$ 

Es ist also das schweselsaure Nickeloxydul negativ optisch axig, wie der Kalkspath. — Um eine gehörige Anzahl von seheningen im polarisirten Licht zu sehen, müssen die Platten gen 5^{mm} dick sein.

Hr.

Reusch. Abgeänderter Polarisationsapparat. Poss. Ann. XI 336-336†.

Hr. Reusch läst das unter dem Polarisationswinkel veinem schwarzen Spiegel reslectirte Licht aus einen beleg Spiegel sallen, und zwar unter einem Winkel von 80°. Winun das von diesem Spiegel unter 80° reslectirte Licht du eine gehärtete Glasplatte geleitet, und durch einen Nicol betratet, so sieht man das einsache Kreuz, dagegen, wenn diese Plaaus dem zweiten Spiegel ausliegt, die schöne Figur, die der depelten Dicke entspricht.

W. HAIDINGER. Annähernde Bestimmung der Brechungsexponenten am Glimmer und Pennin. Wien. Ber. XIV. 330-335; Inst. 1855. p. 48-48; Poss. Ann. XCV. 493-496, 620-622.

Hr. Haidinger hat zum ersten Mal directe Messungen der kechungscoëssicienten am Glimmer ausgesührt. Die Hauptschwieigkeit war natürlich, sich ein geschliffenes Prisma mit ebenen Michen zu verschaffen. Es gelang auf die Weise, dass von HAIDINGER auf beide Flächen der Glimmertasel dreiseilige Mitten von Eisenblech gelegt, und diese mit einer Schrauben-Minge nusammengepresst wurden; die Eisenblechplatten wurden war noch vom Mechaniker durch Glasplatten ersetzt, und so plang es trots des vollkommnen blättrigen Bruchs, ein Prisma va Glimmer zu schleisen und zu poliren. Der zu dem Zweck ngewendete Glimmer war ein brasilianischer, der nach GRAIжи's Messungen einen Axenwinkel von 98° zeigte. Hr. Haiworn klebte nun noch mit Canadabalsam in Aether gelöst gewhistene Spiegelglasplatten auf die Seiten des Prismas, wodurch lie Durchsichtigkeit vollkommen hergestellt wurde. Beim Durchpang durch die Dicke von einer Linie war das in der Richtung ler Axe pelarisirte Bild bereits vollständig absorbirt, während dajegen das senkrecht auf der Axe polarisirte noch klar, freilich lankelbraun war. Intensives Licht aber zeigte, nahe an der Kante brehgehend, deutlich zwei Bilder; und zwar war das in der Richtung der Axe polarisirte und stärker absorbirte nach dem BABINET'schen Gesetz auch das stärker gebrochene. Hr. Haiomer fand die Brechungsexponenten für beide Strahlen:

> 1,581 1,613.

Henschel hatte bei der Berechnung der isochromatischen Curwn im polarisirten Licht den Werth 1,500 angenommen, und
die kleine Differenzen von den Ergebnissen der Messungen
gefunden; doch geben die beiden von Hrn. Handinger gefundenen
Werthe in Henschel's Tabelle noch genauer übereinstimmende
Liblen. — Zu erwähnen ist noch, dass von den beiden gefundem Werthen Hrn. Handinger's nur der eine eine optische Conmate sein kann; und zwar ist dies der kleinere 1,581. Auch
Pennin geleng es Hrn. Handinger die Bestimmung von Bre-

chungscoëssicienten auszusühren, und zwar ohne ein Prisma künst lich anschleisen zu lassen, indem er ganz einfach einen natürliche Krystall unverändert als Prisma benutzte. Der Pennin zeig nämlich sehr scharse Rhomboëder, so dass eine Endkante de Rhomboëders nicht viel von der verticalen Stellung, also va Parallelismus mit der Axe abweichen wird. Für das unbewal nete Auge deckten sich die beiden Bilder des Prismas vollstär dig; durch einen Turmalin aber war zu beobachten, das de senkrecht auf die Axe polarisirte Bild fast bloss aus dem Gel des Spectrums bestand, und selbst bei intensivem Sonnenlie nur wenig von Roth und Orange blicken liess, das parallel d Axe polarisirte Licht dagegen aus einem schönen Grün, bei in tensivem Sonnenlicht noch mit etwas Gelb, Roth und Blau. All diese Bilder waren aber nur deutlich zu sehen, wenn das Lick nahe der brechenden Kante durch das Prisma ging, indem & Pennin schon in sehr geringen Dicken ganz undurchsichtig wird So fand denn Hr. Haidinger die beiden Brechungscoëlsicienten:

> 1,575 1,576

Bei diesem geringen Unterschied kann, da die beiden Brechung coëssicienten sich überdies nicht auf dieselbe Farbe beziehen nicht mit Bestimmtheit gesagt werden, ob der Pennin ein pertiver oder negativer optisch einaxiger Krystall ist. Hr.

H. DE SENARMONT. Remarques sur les propriétés optiques de quelques cristaux. Ann. d. chim. (3) XLI. 336-3391.

Hr. DE SENARMONT hat bei Gelegenheit seiner Untersuchen gen über die künstliche Erzeugung des Pleochroismus auch selbende in Beziehung auf ihr optisches Verhalten bisher unbekannte Salze untersucht.

Oxalsäure krystallisirt im zweiundeingliedrigen System; & Ebene der optischen Axen steht senkrecht auf dem Happeschnitt, und nahe senkrecht auf einer vorderen Schiefendsiche und der Winkel der scheinbaren Axen beträgt etwa 110 bis 112°. Die Ebenen der optischen Axen für die verschiedenen Fartes

gehen sehr weit aus einander, daher die isochromatischen Curven im weißen Licht ein sehr unregelmäßiges Ansehen haben.

Unterschweselsaures Natron krystallisirt auch im zweiundeingliedrigen System und verhält sich ähnlich; die Ebenen der optischen Axen sür rothes und violettes Licht gehen um 2° aus einander; der Winkel der scheinbaren Axen beträgt etwa 100°.

Neutrales kohlensaures Natron krystallisirt auch zweiundingliedrig und verhält sich ebenso; Winkel der scheinbaren Axen tea 69° bis 70°; für die verschiedenen Farben disseriren die Ebeien der optischen Axen wenig, daher die isochromatischen Curven auch nur wenig unregelmäßig erscheinen.

Vom Verhalten des Borax bestätigt Hr. DE SENARMONT die breits bekannten Erscheinungen.

Hr.

Sour fils. Note sur la direction de l'axe optique dans le cristal de roche déterminée par un petit nombre de faces artificielles. C. R. XXXVIII. 507-509†; Cosmos IV. 325-325.

Hr. Soleil zeigt, wie man in einem von keinen Krystall-Michen begränzten Quarzstück ziemlich schnell die Richtung der eptischen Axe sinden kann, ohne auf gut Glück hin acht- bis zehrmal anschleisen zu müssen. Wenn man eine Platte mit zwei parallelen Ebenen schleift, welche unter 45° zur Axe geneigt sind, so bemerkt man durch dieselbe mit einer Lupe von einem Pankt oder einer kleinen kreisrunden Oessnung ein doppeltes Bild. Wenn dagegen der Quarz senkrecht oder parallel zur Axe angeschliffen wird, so bemerkt man keine Verdoppelung. — Wird un ein Quarzstück beliebig angeschlissen, so wird man entweder Er Verdoppelung des Bildes sehen oder nicht. Im letztern Fall ist man entweder der parallelen oder der senkrechten Lage zu der Axe ziemlich nahe. Man legt daher die Platte auf den Nör-EXBERG'schen Apparat und corrigirt die Platten so lange, bis die bekannten Erscheinungen parallel zur Axe geschlissener, oder senkrecht zur Axe geschliffener Quarzplatten in voller Regelmäßigkeit hervortreten. Wenn man aber nach dem- ersten Anschleisen zwei Bilder sieht, so wird man ziemlich in der Nähe von 45° Neigung zur Axe sein; in diesem Fall giebt die Lini welche die Mittelpunkte derselben mit einander verbindet, e Mittel an die Hand, durch einige neue Schliffe zu der der Ar parallelen Lage zu gelangen, was aber mehr für den praktische Optiker von Interesse ist.

Hr.

W. B. Herapath. Additional directions and improvements the process for the manufacture of artificial tourmaline Phil. Mag. (4) VII. 352-357; Erdmann J. LXII. 367-368†; Pol. C. Bl. 1854. p. 1146-1147; Dingler J. CXXXIV. 370-373.

Hr. HERAPATH theilt einige weitere Vorsichtsmaassregeln m um große und schöne Krystalle von schweselsaurem Jodchin (Herapathit), die als künstliche Turmaline zu gebrauchen sind, erhalten. Das Mischungsverhältnis wird zweckmässig so gewäh dass man auf 100 Gran schweselsaures Chinin 4 Unzen Essi säure (von 1,042 spec. Gew.), 1 Unze rectificirten Weingeist (v 0,837 spec. Gew.) und eine Drachme alkoholische Jodlösu nimmt, wobei die Temperatur des Zimmers nicht unter 10° f len soll; auch kann der Weingeist durch Salpeteräther erse werden. - Wenn die Temperatur zu hoch ist, verschwindet b weilen das Jod; dann muss Jodlösung hinzugesügt werden, dass auch beim Erkalten die Flüssigkeit dunkelbraungelb gesät bleibt. Bei der ersten Krystallisation erhält man nie sogleich ( breiten Platten, sondern man muss die ersten Krystalle wied auslösen, und ost 2 bis 4 mal wieder krystallisiren lassen; na jeder neuen Lösung ist es rathsam, immer wieder 4 bis 5 Tr psen Jodlüsung zuzusetzen. Um die herausgenommenen Krysta zu waschen, ist es besser statt Jodlösung eine gesättigte Löst des Salzes selbst in Wasser, mit & Volumen Essigsäure vermisch anzuwenden. Beim Trocknen mit Löschpapier setzt man die Kr stalle einer Temperatur von 10 bis 15° aus, und als Deckmitt um die Krystalle nachher zu erhalten, wendet man am best jodhaltigen Canadabalsam in Aether gelöst an. Hr.

- W. Rollmann. Polarisation des Lichtes durch Brechung in Metall. Z. S. f. Naturw. III. 100-101. Siehe Berl. Ber. 1853. p. 264.
- Farben gekühlter Gläser und Gypsblättchen ohne Polarisationsapparat. Z. S. f. Naturw. III. 101-102†.

Hr. Rollmann theilt folgende zwei Fälle mit, wo gekühlte Gläser und Gypsblättchen die gewöhnlichen im Polarisationsappant wahrnehmbaren Farbenerscheinungen ohne alle polarisirende und analysirende Vorrichtung zeigten. In einen Nörrenberg'schen Apparat, aus dem polarisirende und analysirende Vorrichtung entfernt war, wurde eine Glasplatte unter einer Neigung von etwa 35° so angebracht, dass man durch dieselbe hindurch ihr Bild im horizontalen Spiegel erblickte; dabei zeigte sich das bekannte schwarze Kreuz. Ebenso zeigten sich wenigstens Spuren von Polarisation, wenn die Platte auf eine matte Unterlage herizontal aufs Fensterbrett gelegt wurde, selbst bei vollständig bedecktem Himmel. Viel deutlicher als die Glasplatte, zeigte in diesem Fall ein Gypsblättchen Farbenerscheinungen. Hr.

F. Branard. Mémoire sur la polarisation de l'atmosphère. C. R. XXXIX. 775-779†; Cosmos V. 491-492, 495-500; Arch. d. sc. phys. XXVII. 224-226; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 5-7.

Von der Betrachtung ausgehend, dass alles theilweise polamitte Licht angesehn werden kann als in ungleichen Mengen meh zwei aus einander senkrechten Ebenen vollständig polarisirtes Licht, construirte sich Hr. Bernard ein Polarimeter zur Beobachtung des Maximums der Polarisation der Atmosphäre. Die Beobachtungen wurden zu Bordeaux gemacht, und es sand Hr. Bernard, wenn die Intensität sämmtlichen Lichts mit 1 bemeichnet wird, die Intensitäten der beiden aus einander senkrechten polarisirten Lichtmengen mit a und b, so dass a+b=1ist und a-b den Ueberschuss des in der einen Ebene polarisirten Lichts oder also die Menge des absolut polarisirten Lichts bezeichnet, an vier verschiedenen Herbsttagen solgende Zahlenwerthe:

## 296 21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Krystalle

Bei einer Sonnenhöhe von	a — b
40	0,7124
θ	0,7017
25	0,6236
20	0,6582
15	0,6670
10	0,6988
5	0,7145
0	0,7051
7,25	0,7307
35	0,6106
<b>3</b> 0	0,6365
20	0,6464
15	0,6734
10	0,6972
5	0,7083

Brewster hatte gefunden, dass bei einer Sonnenhöl 20° die Polarisation der Atmosphäre gleich war derjenigen, hervorgebracht wurde an der Obersläche eines Glases vor chungsverhältnis 1,4826 unter dem Einfall von 65°30′, sich nach den Formeln von Fresnel die Zahl 0,64 ergiebt arithmetische Mittel der beiden von Hr. Bernard bei 20° S höhe gemachten Beobachtungen ist aber 0,6523, also nur von jenem aus den Brewster'schen Daten abgeleiteten verschieden. Aus den mitgetheilten Zahlen ergiebt sich in dem Maas, als die Sonne sich dem Meridian nähert, der des Maximums der Polarisation sich vermindert, und die gekehrt dieser Werth continuirlich zunimmt, wenn die Son vom Meridian entsernt, und sein Maximum erreicht, we Sonne dem Horizont sehr nahe ist.

W. Haininger. Ueber den Pleochroismus und die K structur des Amethystes. Wien. Ber. XII. 401-421†.

Senkrecht zur Axe durchgehendes Licht erscheint in thyst wenig verschieden in den zwei Bildern; beide sind v

Call to the

sch ist das in der Richtung der Axe polarisirte etwas tieser efärbt. Viel deutlicher tritt dagegen der Parallelismus hervor i einem rechtwinkligen Parallelepipedon, dessen eines Flächeniar einer Dihexaëdersläche parallel ist. Durch die Dihexaëderiche gesehen erscheint hier der parallel zur Axe polarisirte rahl violett, der senkrecht zur Axe polarisirte rosenroth, durch e beiden andern Flächen gesehen je der erste violett, der letzte blas indigblau und bläulichviolett. Die Amethyste sind aber den oder nie einzelne Individuen, sondern an drei abwechselnma Seiten der sechsseitigen Platten zeigen sich vollkommen eise Dreiecke (und zwar übereinstimmend bei Amethysten aus rasilien und bei Amethysten von Meissau), welche, nach einer fagonale senkrecht auf die Säulensläche getheilt, aus zwei Hälfn bestehen, von denen die eine wie ein rechts drehender, die idere wie ein links drehender Bergkrystall sich verhält. Hr.

HAIDINGER. Pleochroisinus einiger Augite und Amphibole. Wien. Ber. XII. 1074-1085†; Cosmos V. 691-691.

An Diopsidkrystallen, die bekanntlich fast immer Zwillinge ich, bemerkte Hr. Haidinger auf einer künstlich angeschliffenen inden Endfläche und auf der Abstumpfung der scharfen Säulente deutlich drei schöne Farbentöne: dunkellauchgrün, helllauchfün und ölgrün, oder besser gesagt ölgelb. Ferner führt Herr laidinger folgende Fälle von Pleochroismus an, die wir unvertert, in seiner Ausdrucksweise wiedergeben wollen.

Augit aus dem Olivin von Kapsenstein:

- 1) Hauptaxe: lauchgrün.
- 2) Querdiagonale: ölgrün.
- 3) Längsdiagonale: leberbraun ins Röthlichbraune.

### Augit (Anthophyllit):

- 1) Hauptaxe: olivengrün.
- 2) Querdiagonale: dunkelhoniggelb ins Blutrothe.
- 3) Längsdiagonale: olivengrün.

# Hypersthen von Labrador:

1) Hauptaxe: grau bis grünlich.

- 298 21. Polarisation. Optische Eigenschaften von Krystallen.
  - 2) Querdiagonale: hyacinthroth ins Nelkenbraune.

3) Längsdiagonale:

Strahlstein von Arendal, lauchgrün:

Axe a: dunkelgrün.

Längsaxe b: hellgelblich.

Queraxe c: dunkelgelblich.

Basaltische Hornblende:

Axe a: schwarz, undurcheichtig.

Längsaxe b: honiggelb ins Orangegelbe.

Queraxe c: röthlichbraun.

Noch ist zu bemerken, dass bei dieser basaltischen Honblende der senkrecht auf die Axe polarisirte Strahl viel stärker absorbirt wird als der parallel derselben polarisirte. Hr.

W. Haidinger. Form und Farbe des Weltzienits. Wien. Ber. XII. 1085-1087†.

Hr. Haidinger nennt das von Weltzien zuerst dargestelle Tetraëthylammoniumtrijodid Weltzienit und beschreibt dasselle als viergliedrig. Die Farbe erscheint im Ganzen schwärzlichblen, doch ist dies nur der Gesammteindruck, den die blaue Obeflächenfarbe zugleich mit der dunkelröthlichbraunen Körperfarte hervorbringt. Der in der Richtung der Axe polarisirte Strahl zustärker absorbirt als der senkrecht zur Axe polarisirte.

W. HAIDINGEB. Pleochroismus an mehreren einaxigen Krystallen in neuerer Zeit beobachtet. Wien. Ber. XIII. 3-17; Z. S. f. Naturw. IV. 452-453.

Hr. Haidingen theilt weitere interessante Beobachtungen von Pleochroismus an folgenden einaxigen Krystallen mit: Kalkspath, Hydrargillit, Pennin, Amethyst, Turmalin, Mausit, Kalomel, Glankolith und Zinnstein. In Beziehung auf das Einzelne müssen wir auf die ausführliche Arbeit selbst verweisen. Dagegen wollen wir hier noch einen interessanten Punkt betreffend den Turmalin hervorheben. Auch der schwarze, gewöhnlich für undurchsichtig

chroitisch, und zwar wird auch bei ihm das eine Bild in sehr viel stärkerem Maas absorbirt als das andere. Dies veranlasste Hrn. Haidinger zu dem Versuche, ob nicht auch diese schwarsen Turmaline in hinreichend dünnen Taseln als Polarisationssparat gebraucht werden könnten. In der That erhielt Hr. Haitmer eine Platte von 0,224 Millimeter Dicke, welche er seither de Polarisirer gebrauchen konnte.

- W. Haidinger. Pleochroismus an einigen zweiaxigen Krystallen in neuerer Zeit beobachtet. Wien. Ber. XIII. 306-331† Z. S. J. Naturw. IV. 453-454.
- Hr. HAIDINGER weist serner Pleochroismus nach und giebt genau das Verhältnis der verschiedenen Farben zu den Krystallwen an bei solgenden Krystallen, theils Mineralien, theils künstlichen Salzen.
- A. Im zweiundzweigliedrigen System krystallisirende: Arragenit, Schwerspath, Caledonit, Cerussit, Skorodit, Antigorit, Glimwer, Diaspor, Chrysoberyll, Cordierit, Staurolith.
- B. Im zweiundeingliedrigen System krystallisirende: Melanteit, Voglit, Vivianit, Malachit, Epidot, Zoisit, Lazulith, Grünspan, Piperin, Piperin mit Chlormercur, Gregorin, oxalsaures Eisenoxyd-Kali.

  Hr.
- J. C. Heusser. Ueber die Dispersion der Elasticitätsaxen in zweiundeingliedrigen Krystallen. Poss. Ann. XCI. 497-524†; Mitth. d. naturf. Ges. in Zürich III. 347-360; Z. S. f. Naturw. VI. 207-208.

Bekanntlich fällt in zweiundeingliedrigen Krystallen die Ebene der optischen Axen entweder für alle Farben zusammen mit der symmetrisch theilenden Ebene, und es gehen dann bloß die Elasticitätsaxen in derselben für die verschiedenen Farben weinander; oder aber die Ebene der optischen Axen steht senkrecht auf der symmetrisch theilenden Ebene, und ist in diesem Fall für jede Farbe eine besondere. Hr. Heussen hat nun Mes-

300

sungen ausgeführt, wie viel im erstern Fall die Mittellinien für die verschiedenen Farben, und wie viel im zweiten Fall die Ebene der optischen Axen selbst für die verschiedenen Farben aus ein ander gehen.

Als Beispiel für den ersten Fall wurde der Diopsid und di schwefelsaure Ammoniak - Magnesia gewählt. Beim Diopsid ge hen die Mittellinien für die extremen Farben Roth und Blau blot um 0° 14' aus einander, bei der schwefelsauren Ammoniak-Mag nesia um 0°21'. Beiläusig geht aus der Berechnung dieser Di vergenz auch hervor, dass bei beiden Krystallen, ähnlich wie it zweiundzweigliedrigen System, die wahren Axen derselben Farb inwendig, die wahren Axen derselben Farbe auswendig lieger und dass die Dispersion nur daher rührt, dass auf der einen Seit die wahren optischen Axen für die verschiedenen Farben nähe beisammen liegen als bei der andern.

Als Beispiel für den zweiten Fall wurde der Feldspath ge wählt, und gefunden, dass an einem solchen aus der Eisel die Ebenen der optischen Axen für rothes und blaues Licht um 0°51 differiren; zum ersten blättrigen Bruch sind sie um etwa 5° bis 6° geneigt. Merkwürdige Verschiedenheiten zeigten sich aber an verschiedenen Individuen; so zeigte von zwei glasigen Feldspäthen der eine als Winkel der scheinbaren optischen Axen folgende Werlhe:

> für rothes Licht für blaues Licht 35° 50′ 28° 48′

der andere aber

36 14 42 164

Noch weit größere Unterschiede zeigten sich aber beim Adular, wo an zwei verschiedenen Platten sich folgende Werthe ergaben:

für rothes Licht	für blaues Licht	
123° 5′	122° 2′	,
114 47	112 11	Kr.

#### Fernere Literatur.

water. On the date of the discovery of the optical serties of chrysammate of potash. Phil. Mag. (4) VII. 172.

INER. Ueber die Berechnung der Axenwinkel zweier Krystalle. Liebie Ann. XC. 90-91.

1. Volger. Ueber die Erscheinungen der Aggregatrisation (polarisation lamellaire) im Boracit. Poss. Ann. . 77-91, XCIII. 450-452.

# 22. Circularpolarisation.

PACH. Die circulare Polarisation des Lichts durch resaures Natron. Poss. Ann. XCI. 482-487; Inst. 1854. 3-224; Z. S. f. Naturw. III. 279-281; Ann. d. chim. (3) XLIII. 255; Jahresber. d. schles. Ges. 1854. p. 17-18.

. Marbach hat gesunden, dass die Krystalle des chlorsautrons die Polarisationsebene des Lichts drehen, und zwar ich rechts, bald nach links. Es ist diese Erscheinung aus em Grunde austallend: erstens, weil bis jetzt noch kein krystallinischer Körper bekannt war, der mit dem Dreermögen begabt war, als der Bergkrystall (denn die von R untersuchten weinsauren und traubensauren Salze und ndere zeigen die Drehung der Polarisationsebene bloss in ), zweitens, weil man nach den Untersuchungen Pasteur's ehungsvermögen nur bei Salzen hätte erwarten sollen, die · Krystallform den Gegensatz von rechts und links zeigen, 1 allerwenigsten bei einem Salze, das im regulären System isirt, wie dies beim chlorsauren Natron der Fall ist. Bech sind nämlich in den beiden Fällen der Hemiedrie des en Systems, der tetraëdrischen und der pyritoëdrischen, die möglichen Hälstslächner eines und desselben vollslächigen s, die beiden möglichen Tetraëder und die beiden möglichen Pyritoëder, einander congruent, nicht bloss symmetrisch Hr. Marbach will nun aber an den Krystallen des chlorsaures Natrons zugleich das Austreten tetraëdrischer und pyritoëdrischer Flächen bemerkt haben; und wenn wir an einem und demselben Pyritoëder einmal ein Tetraëder, einandermal sein Gegentetraëder austreten lassen, so erhalten wir auf diese Weise allerdings zwei Körper, die nicht mehr congruent, sondern bloß symmetrisch sind, sich verhalten wie rechts und links. Von vorn herein wäre aber die Bezeichnung rechte und linke Hälste doch willkürlich, indem je nach der Stellung des Beobachters jede Hälste bald eine rechte, bald eine linke zu sein scheint. Im polarisirten Licht zeigten nun aber die beiderlei Krystalle constant den Gegensatz, dass die einen die Polarisationsebene stets nach rechts, die andern dieselbe stets nach links drehten. In Beziehung auf die Krystallsorm ist übrigens noch zu bemerken, dass die erwähnten hemiedrischen Formen meist untergeordnet austreten, während dagegen die Würselflächen vorherrschen. Hr. Marbach sand die sen eigenthümlichen Zusammenhang zwischen dem Austreten der hemiedrischen Formen und dem Drehungsvermögen an 40 Exemplaren jeder Art, und giebt an, dass linke und rechte Krystalle gleich stark drehen für gleiche Dicken, und dass die Drehung des Dicke der angewendeten Schicht des Krystalls proportional Doch scheint dies Gesetz nicht ganz sicher zu sein, da Hr. Mar-BACH selbst noch hinzufügt, dass er bei einigen Krystallen mestlich geringere Drehung gesunden habe als bei der Mehrzahl der andern. Wie bei den Krystallen des regulären Systems zu warten, ist nach allen Richtungen im Krystall die Drehung gleich so dass die Krystalle, um die Erscheinung zu zeigen, in gans beliebiger Richtung angeschlissen werden können. Ausfallend wie ganz den mannigsaltigen ähnlichen, aber an andern Salzen atgestellten Untersuchungen Pasteur's widersprechend ist aber noch solgende Erscheinung, die Hr. Marbach beobachtet haben will. Wenn Krystalle derselben Art, rechte oder linke aufgelist wurden, so drehte diese Lösung nicht bloss die Polarisationseless nicht, sondern es krystallisirten sogar aus dieser Lösung wieder Krystelle beider Arten heraus, rechte sowohl als linke.

PASTRUM. Sur le dimorphisme dans les substances actives. C.R. XXXIX. 20-26†; Inst. 1854. p. 246-248°; Cosmos V. 138-140°; RADMANN J. LXII. 471-478†; Chem. C. Bl. 1854. p. 798-798°; Ann. d. chim. (3) XLII. 418-428†; Z. S. f. Naturw. IV. 314-314°; Silleman J. (2) XVIII. 433-434°; Arch. d. Pharm. (2) LXXXI. 309-309*.

Hr. Pasteur hat eine Substanz aufgefunden, welche die Pohintionsebene des Lichtes dreht und zugleich Dimorphie zeigt. Int dies das weinsteinsaure Ammoniak. Stellt man dasselbe Rechtsweinsteinsäure oder Linksweinsteinsäure durch Sätti-Ing mit Ammoniak dar, so krystallisirt es in dem System des Hiefen Prismas mit rechtwinkliger Basis. Beide Salze zeigen, wie I erwarten ist, die Erscheinung der nicht deckbaren Hemiedrie.

Fügt man zu der Auslösung des linksweinsteinsauren Amniaks eine kleine Quantität von drehendem äpfelsaurem Ammoak, so krystallisirt jenes, ohne von letzterem Salze etwas in sich
finnehmen, in einer Form, die man sich entstanden denken
nis aus einem Oktaëder des geraden Prismas mit rhombischer
nis. Wenn nämlich von den acht Oktaëderslächen eine obere
nd eine untere, die nicht parallel sind, so wachsen, dass die
nigen sechs ganz oder doch zum größten Theil verschwinden,
erhält man die in Rede stehende zweite Form des linksweinnissauren Ammoniaks.

Hr. Pastrun macht daraus ausmerksam, dass, vom theorewhen Standpunkt aus betrachtet, aus die beschriebene Weise is dem geraden Prisma mit rhombischer Basis nicht blos zwei, indern vier verschiedene Formen hervorgehen, dass also nicht in Hemiedrie, sondern eine Tetartoëdrie vorliegen müsste.

Aus dem rechtsweinsteinsauren Ammoniak kann man auf melbe Art, wie bei dem linksweinsteinsauren Salze angegeben 4 Krystalle der zweiten Form erhalten; jedoch leistet hier das icht drehende äpselsaure Ammoniak (Berl. Ber. 1850, 51. p. 472) mere Dienste als das drehende. Diese zweite Form des rechtstinsteinsauren Ammoniaks ist das Spiegelbild der zweiten Form inksweinsteinsauren Ammoniaks.

Von den vier möglichen tetartoëdrischen Formen kommen bo in Wirklichkeit nur zwei vor. Die beiden übrigen hat k. Pasteur vergeblich zu erhalten sich bemüht.

Die optischen Eigenschasten der zweiten Form des rechtund linksweinsteinsauren Ammoniaks sind vom Versasser noch nicht untersucht worden.

### Fernere Literatur.

W. Haidinger. Note über gewundene Bergkrystalle. Wie Ber. XII. 545-551; Poss. Ann. XCV. 623-626.

## 23. Physiologische Optik.

DOVE. On some stereoscopic phenomena. Athen. 1854. p. 1270-1270; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 9-10. Siehe Berl. 1850, 51. p. 505.

L. Fick. Bemerkungen zur Physiologie des Sehens. Müllen Arch. 1854. p. 220-225†.

Die Erklärung der wahren Ursache des Ausrechtsehens treibes des verkehrten Retinabildes ist als noch nicht gegeben su betrachten. Hr. Fick führt die Erscheinung auf folgenden einsache Erklärungsgrund zurück, dass nämlich die Einpslanzung der Retinelemente in dem Leibestheil, in welchem das Bewusstsein stande kommt, oder wenn man lieber will, wo die Seele wolch die umgekehrte ist als in der Retina.

Ist auch anatomisch der Verlauf der Opticussasern noch nicht nachgewiesen, so ist doch zum voraus daran nicht zu zweiselt das sie in dem Mesencephalon nicht die geschlossene Einstellen wie in der Retina, sondern über eine viel größere Flicke ausgebreitet sind und noch eine große Zahl anderer Nerver elemente zwischen sich haben.

ERMAR. Beiträge zur Physiologie des Gesichtssinnes. ien. Ber. XII. 322-366†.

Die Retina ist im Stande, die Undeutlichkeit der Bilder, Zerstreuungskreise hervorgerusen, wahrzunehmen; die see der Wahrnehmung aber ist endlich und hört mit 1 Bogente aus. Aus diesem Umstande, vereint mit dem einsachsten rischen Gesetze, folgt,

"dass Dringlichkeit und Größe der innern Veränderungen is Accommodation in der Nähe viel bedeutender sind als Sehen in weiteren und weiteren Fernen,

lass das Auge niemals für einen Punkt, sondern immer für Reihe von hinter einander liegenden Punkten, d. h. für eine accommodirt ist, die Accommodationslinie im engern Sinne. Eine graphische Darstellung des einem jeden Accommodatustande entsprechenden, durch die endliche Schärse der a einerseits, andererseits durch die optischen Gesetze bedingferhältnisses der Deutlichkeit einer unendlichen Reihe stetig einander gelegener Objecte, heist Accommodationslinie im rn Sinne".

Eine gegen das Auge gerichtete dunkle Linie zeigt das Bild ccommodationslinie im weiteren Sinne; ein Theil der Linie, rechend der Accommodationslinie im engeren Sinne, ist deutbegränzt, die beiden Enden aber verwischt, und zwar das Auge näher liegende bedeutend stärker als das sernere.

Hr. Czermak betrachtet serner die Wirkung punktsörmiger bragmen auf das Sehen. Sieht man durch ein punktsörmiges, so wächst die Vereinigungsweite der Lichtstrahlen; das wirkt wie eine concave Brille; die Undeutlichkeit der Bilwelche nicht in der Accommodationslinie im engeren Sinne n, wird sehr vermindert.

Accommodirt man für die Ferne und richtet seine Aufsamkeit auf ein sehr nahes Object, so erscheint dieses Object utlich; schiebt man ein durchstochenes Kartenblatt dazwin, so erscheint das Object deutlich, aber lichtschwach und rößert.

Kehrt man die Bedingung um, so sieht man das Object deutlich, aber verkleinert.

Bei dieser Vergrößerung und Verkleinerung ist offenbar eist subjectives Moment besonders thätig, und zwar das, daß wir eist und dasselbe Retinabild für größer halten, wenn wir es in die Ferne, für kleiner, wenn wir es in die Nähe setzen.

Die Ersahrung lehrt, dass der Accommodationszustand de Auges immer der Entsernung des Durchkreuzungspunktes de Sehaxen entspricht, so dass eine Veränderung des Convergenz winkels der Sehaxen auch eine Veränderung des Accommodationszustandes der Augen und umgekehrt zur Folge hat.

Dieser Verband ist jedoch kein absoluter. Volkmann sagt die beiden Veränderungen stehen in einem causalen Verhältnif zweiten Grades; Müller und Plateau haben selbst einen gemen gen Einstuß des Willens auf die Veränderungen der Accommendation gezeigt. Andere, wie Quet, Donders, haben besonders der erste durch Versuche bestätigt.

Hr. Czerwak untersucht nun, ob und in wie weit bei sest gehaltener Accommodation die Sehaxen vor oder hinter des Accommodationspunkt zur Durchkreuzung zu bringen sind, wo ob bei unverrückter Augenstellung der Accommodationspunkt vo oder hinter den Durchkreuzungspunkt der Sehaxen sallen kann

Während gewöhnlich beim Doppeltsehen die beiden Bilde undeutlich sind, kann Hr. Czermak, wenn er die Lettern eine Buches als Doppelbilder über einander verschiebt, bald das ein bald das andere der Bilder deutlich sehen, somit die Kreusungsstelle der Sehaxen hinter die Accommodationsstelle bringen.

Bei unveränderter Accommodation für die Entfernung de Gegenstandes wollte es ihm aber durchaus nicht gelingen, de Durchkreuzungspunkt der Sehaxen vor den Gegenstand falls zu lassen.

Andere Mittheilungen, welche Hr. Czermak macht, besiehe sich auf Doppelbilder, welche beim Sehen mit beiden Angentetehen.

Betrachtet man die parallelen Zeilen einer Druckschrift das die Gesichtsfelder beider Augen durch eine Scheideren getrennt sind, so verschiebt sich ost ein Bild über das andere is

imler Richtung. Betrachtet man die obern Zeilen einer Seite dass die Augen sich stark nach oben und innen wenden müsso bilden die beiden Bilder einen nach oben offenen stumpfen kel; das Umgekehrte sindet bei einer Wendung nach unten innen statt; beides aber ist der eintretenden Drehung des apfels zuzuschreiben.

Zum Schlusse wird das Inventar der Versuche über die blinde le vermehrt, doch hauptsächlich mit noch unerledigten Fragen.

Ru.

URCKHARDT. Ueber Binocularsehen. Verh. d. naturf. Ges. in lasel I. 123-154†.

Nach der Müller'schen Lehre von der Identität der beiden thäute läst sich die Horopterlinie, welche nach J. Müller's nition als geometrischer Ort eines einsach gesehenen Punktes sester Augenstellung zu betrachten ist, construiren; und zwar eht sie nicht blos aus dem bekannten Kreise, sondern noch einer Linie, welche im Convergenzpunkt der Augenaxen recht auf die Kreisebene gezogen ist.

Die Versuche mit dem Stereoskope bestätigen insgesammt Lehre von der Identität der Netzhautslächen.

Die Combination stereoskopischer Zeichnungen gelingt nicht er mit derselben Leichtigkeit, je nach der größern oder geern Verschiedenheit derselben; unter Umständen können soganz richtig gezeichnete stereoskopische Projectionen gar it mit dem Stereoskop vereinigt werden, z. B. die Projectionen s Körpers, bestehend aus zwei gleich großen regelmäßigen amiden, die über derselben Grundfläche stehen und deren genschaftliche Axe senkrecht gegen die Augen steht. Man stereoskopische Projectionen auch durch Doppeltsehen biniren, dadurch daß man vor oder hinter dem Blatte die genaxen zur Durchkreuzung bringt. Für das erstere jedoch zen bloß geometrische Figuren. Es verdiente dabei besondere ichtung der Accommodationszustand des Auges. Es ist hierieben bei der Arbeit Czermax's schon die Rede. Das Resulaber, zu welchem Referent gelangt ist, ist ein etwas allge-

meineres als das oben angeführte; denn es gelang ihm, diesen sonst so geringen Einflus des Willens auf die Accommodation seines Augenpaares als einen so großen darzustellen, das jede Auge, unbekümmert um seine Stellung, eben so weit hin auf einer besondern Punkt sich accommodiren kann, als es das Augenpaar vereint vermag. Die willkürlichen Veränderungen des Accommodationszustandes können wenigstens an des Versassers Auge auf den immer damit auftretenden Irisbewegungen erkannt werden.

Auch Veränderungen der Augenaxenconvergenz ohne Iris bewegungen scheinen nach eigener Willkür möglich zu sein.

Schliesslich sei unsere Ansicht über die binoculare Combination verschiedener Farben hier mitgetheilt. Es herrschen darüber zwei ziemlich unvermittelte Ansichten; einige leugnen sie, ander behaupten sie, und beide stützen sich auf beobachtete Thatsachen an denen sich ein jeder von der Richtigkeit der einen oder an dern Ansicht überzeugen kann. Sollte der Ausweg nicht dari zu finden sein, dass die identischen Punkte der Netzhaut zwei das Vermögen haben, qualifativ verschiedene Eindrücke zu combiniren, dass aber die Ausübung dieses Vermögens durch ander Verhältnisse (Wettstreit, subjective Farben etc.) oft gestört oder verhindert wird?

J. J. Opper. Ueber den Einfluss der Beleuchtung auf die relative Lichtstärke verschiedener Farben. Jahresber. 4 Frankfurt. Ver. 1853-1854. p. 44-49†.

Die Beobachtungen, welche Hr. Opper mittheilt, sind geeignet, die Ansicht Dove's zu bestätigen (Berl. Ber. 1852. p. 329).

Wir heben als neue beachtenswerthe Beobachtung folgende hervor.

Stellt man eine hellblaue Fläche mit dem orangegelben Fleck circa 10 bis 12' weit von einer Kerzenflamme auf, so erscheint jener Fleck, aus ungefähr gleicher Entfernung betrachtet, entschieden heller, als der blaue Grund. Nähert sich nun aber des Auge allmälig der betrachteten Fläche, so tritt, wenn diese Annäherung bis auf etwa 2' gekommen, fast plötzlich eine Verdunklung des gelben Kreises ein; es ist, als ob sich ein verwascheser,

mebelartiger Fleck von dunklerer Färbung, von den Rändern des ungebenden blauen Grundes ausgehend, über die orangegelbe Scheibe zöge und sie bedeckte. Wird die Entsernung des Auges von der Fläche noch geringer, so ist der gelbe Fleck nunmehr entschieden dunkler als der blaue Grund und bleibt es auch bei einer Annäherung bis auf 1½ Zoll. Die entsprechende, nur ungekehrte Umwandlung erleidet der blaue Fleck aus gelbem Grunde.

L. Opper. Ueber das Phänomen der flatternden Herzen. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1853-1854. p. 50-52†; Z. S. f. Naturw. V. 319-319.

Hr. Oppel sucht die Erklärung der flatternden Herzen nicht bies wie Dove (Berl. Ber. 1852. p. 330) darin, dass das Auge verschieden gesärbte Flächen in verschiedene Entsernungen setzt, und mit verschiedener Winkelgeschwindigkeit bewegt glaubt, sondern besonders auch in den entstehenden subjectiven Spectren, welche, als Schatten der Flächen betrachtet, ein scheinbares Hervertreten der Figur unter bestimmter Neigung hervorbringen.

Bu.

J. J. Opper. Ueber die Entstehung des Glanzes bei zweifarbigen, insbesondere bei schwarzen und weißen stereoskopischen Bildern. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1853-1854. p. 52-55†.

Es ist im Berl. Ber. 1852. p. 330 mitgetheilt, dass Dove durch threeskopische Combination verschiedener Farben glänzende Flächen erhält. Die Beobachtung ist seither von vielen nachgemacht auch besprochen werden.

Hr. Opper bestätigt die Beobachtung, giebt aber die Erkläreg folgendermaßen.

"Fragen wir uns zum Zweck einer Erklärung des genannten Phinomens: in welchen Fällen kommt es denn normalmäsig vor, des eine und dieselbe Fläche eines gesehenen Körpers von dem bieden Auge weiß, von dem rechten schwarz (oder überhaupt in

viel dunklerer Färbung) erblickt wird? — und die Antwort schein mir nicht sern zu liegen. Es kommt dies regelmäsig nur biblanken, d. h. spiegelnden Flächen vor. — Aus der aussallende Verschiedenheit des Reslexes erkennt mein Auge die Fläche a eine spiegelnde, leitet mein Verstand das Urtheil ab, die Fläche glänzt."

Wir müssen dieser Erklärung ein weiter unten zu berühre des Factum entgegen halten, dass es zur Wahrnehmung de Glanzes durchaus keiner binocularen Combination bedark.

Bu.

F. Burckhardt. Zur Irradiation. Verh. d. naturf. Ges. in Bas. 1. 154-157†.

Referent hat, seitdem er diese Mittheilung gemacht, den Gegenstand weiter ausgeführt und wird im nächsten Jahre über der vollständigere Arbeit berichten. Hier sei nur erlaubt zu bemerke dass er nicht umhin kann, sämmtliche Irradiationserscheinunge und Erscheinungen hervorgerusen durch mangelhaste Accommodition, sür identisch zu halten.

Nachstehende Beobachtung scheint mir geeignet zu sein, di oben angegebene Erklärung des Glanzes von Oppel zu wide legen.

Statt Weiß und Schwarz im Stereoskop zu combiniren, im es das Auge auch durch Irradiation, das kurzsichtige in der Fem das fernsichtige in der Nähe. Und so erscheinen mir und in dern wollene Zeuge, welche so weiß und schwarz gestreißt im daß das Schwarze vorherrscht, vollständig glänzend, durch in Seidenglanz. Seidenfabricanten müssen das schon längst wis sen; denn sie lieben es, durch dieses Mittel den Glanz der Seiden zu erhöhen.

W. Scoresby. An inquiry into some of the circumstances and principles which regulate the production of pictures on the retina of the human eye, with their measure and endurance, their colours and changes. Phil. Mag. (4) VII. 218-221*; Inst. 1854. p. 154-156†; Proc. of Roy. Soc. VI. 380-383.—Part II. Proc. of Roy. Soc. VII. 117-122; Phil. Mag. (4) VIII. 544-548*; Athen. 1854. p. 1272-1272; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 12-13.

Hr. Scornsby beschäftigt sich mit einigen subjectiven Gesichtserscheinungen, und zwar zunächst mit solchen, welche nier dem Einflus einer schwachen Beleuchtung hervorgerusen verden. Von eigentlich neuen Thatsachen wissen wir nichts ußuführen außer der einen, daß das Auge des Versassers wieder einen neuen Beleg dafür giebt, wie weit man es in der Vahrnehmung subjectiver Gesichtserscheinungen bringen kannbie einzelnen Combinationen von Versuchen, welche der Verseer macht, sind eher etwas spielender Natur, und ganz so bestaffen, daß man allen Respect vor der Empfindlichkeit dieser letshaut haben muß.

P. Depigny. Nouvelles expériences sur la vision, suivies d'un essai de discussion basé sur les principes de l'optique. Arch. d. sc. phys. XXVI. 166-172†.

Hr. Depigny erzählt die Beobachtung eines Individuums, welhes einen sehr deutlichen Hof um Kerzenflammen wahrnahm
vergl. Berl. Ber. 1850, 51. p. 512, 1853. p. 303). Der im geannten Falle beobachtete Gesichtswinkel, welcher den Hof umfast,
oll 7° 40' betragen und ganz constant sein. Als Farbenfolge
vird genau die des Regenbogens genannt, was wohl mit einem
'ragezeichen ausgenommen werden muss.

Bu.

Gut. Ueber Doppeltsehen mit einem Auge. Henre u. Preufer (2) IV. 395-400†.

Im Wesentlichen beschränkt sich der Versasser darauf, die Behauptungen Stellwag's, über welche wir auch schon im Berl. Ber. 1852. p. 318 gesprochen haben, zu widerlegen. Bu.

A. Fick. Das Mehrfachsehen mit einem Auge. Heure. Preufer (2) V. 277-285†.

Der Zustand des Auges, welcher mit dem Namen Diplopia monophthalmica bezeichnet wird, rührt nur von Discontinuität der Zerstreuungskreise her. Der Name Doppeltsehen, der ein höchst misslungener ist, hat zu manchen Missverständnissen und theilweise auch zu unrichtigen Erklärungen Anlass gegeben. Mat hat auch das Austreten dieses Mehrsachsehens für einen krankhasten Zustand des Auges angesehen. Hr. Fick zeigt, dass die Annahme partieller Hornhauttrübungen nicht hinreicht, die Erscheinung zu erklären, sondern dass sie darauf zurückgesührt werden muss, dass an gewissen Stellen der Cornea Oeltröpschen sich besinden, welche das Licht anders brechen als die Augesmedien, und welche mehrere oder viele Brennpunkte hervorbringen. Directe Versuche mit einer Camera obscura, auf deren Line Oeltröpschen angebracht sind, bestätigen die gegebene Erklärung Das Mehrfachsehen tritt dann am stärksten und deutlichsten auf wenn die Gränze zwischen Hell und Dunkel beobachtet wird.

Bu.

A. CRAMER. Physiologische Abhandlung über das Accommodationsvermögen der Augen, übersetzt von Domm (Gekrönte Preisschrift.) Bern 1855†; Fechner C. Bl. 1854. p. 121-131†, p. 134-134†, p. 156-160†; Natuurk. Verhandel. van de Holl. Maatsch. d. Wet. te Haarlem VIII. 60, 88.

Hr. Cramer hat in der vorliegenden Schrift seine Beobachtungen über das Accommodationsvermögen niedergelegt. Aus dem reichlichen vorhandenen Material können wir nur das Hauptsächlichste herausheben und verweisen den, der sich besonden dafür interessirt, auf die eben so streng wissenschaftlich gehalten als elegante Untersuchung.

Man ist gegenwärtig darüber einverstanden, dass die Accommodation auf Veränderungen im Auge beruht, und ihre Erklärung nicht sinden kann in irgend einer eigenthümlichen Fähigkeit der Augenmedien, alle convergenten, parallelen und divergenten Strahlen in einem Focus zu vereinigen (HALDAT, ADDA); alleis

e Art und Weise, wie diese Veränderungen vor sich gehen und elcher Art dieselben sind, ist bis jetzt noch nicht ganz feststellt.

Welche Veränderungen sind bei verschiedenen Accommodamezuständen wahrzunehmen?

Einen besonderen Werth setzt Hr. CRAMER, wie auch HELM-LTE und andere in die Sanson'sche Probe, bei welcher die auf unes, Vorder- und Hintersläche der Linse entstehenden Bildun einer Kerzenslamme beobachtet werden. Wenn bei der wommodation in Nähe oder Ferne sich die relativen Entsernunn der Bildchen verändern, so kann man mit Sicherheit auf mentsprechende Formveränderung der bildmachenden Fläche hließen.

In der That nun wird die Entsernung der beiden Linsenbilden für Accommodation in die Nähe größer, was sich unter instigen Umständen selbst mit unbewaffnetem Auge wahrnehen lässt.

Um aber genauere Messungen anstellen zu können, hat r. Cramer einen Apparat construirt, in welchem auf passende id feste Weise das Licht, das Mikroskop und das zu beobtende Fadenkreuz mit einander verbunden sind, und zugleich weh eine conische an drei Stellen durchbrochene Röhre, die mau an den Orbitalrand des Auges angelegt werden kann, alles unde Licht abgehalten wird. Zur Untersuchung eignen sich wonders Augen mit normalem Sehvermögen.

Da sich bei Veränderungen der Accommodation nur die me des vordern Linsenbildchens verändert, so liegt der Schluss he, dass nur die Vordersläche der Linse eine Gestaltverändeng erleide.

Für Accommodation in die Nähe wölbt sich nach dem Zeugverschiedener Beobachter die Iris zugleich nach vorn.

Einige Autoren wollen Corneakrümmungsveränderungen beobtet, ja gemessen haben. Veränderungen des Lichtbildchens eten aber keine auf.

Der Grund der stärkern Linsenkrümmung ist in den contrac-Im Theilen des innern Auges zu suchen. Dies beweist schon in Fernsichtigkeit bei Belladonnaeinträuflung, wo selbst bei Vorhalten einer durchbrochenen Platte Fernsichtigkeit stattsinde Dass die Accommodation durch die innerhalb des Auges gelegene Muskeln, nicht durch die äussern Augenmuskeln bewirkt werd stützt Hr. Cramer dadurch, dass er durch ein Auge einen elektrischen Strom leitete und unter dem Mikroskop Formveränderungen eintreten sah.

(Seehundsaugen eignen sich deswegen besonders zu Beel achtungen, weil dieses Thier unter dem Wasser, wie in der La deutlich sieht.)

Nach Hrn. CRAMER'S Ansicht ruht die Iris unmittelbar a den Processus ciliares, der Zonula Zinnii und Linse (Capsula lent anterior) und wird durch sie nach vorn gedrängt, weswegt keine eigentliche hintere Augenkammer existirt.

Die Linsenfasern und die Zonula Zinnii sind nicht contrect hingegen die Iris. Die Formveränderungen müssen alse der Contraction derselben hervorgebracht werden.

Hr. Cramer läst daher die Accommodation auf solgen Weise entstehen.

In der Ruhe ist das Auge auf die Ferne eingerichtet. B der Contraction sämmtlicher im Auge gelegener Muskelfass mus auf sämmtliche innerhalb der Irisconcavität gelegene The ein Druck ausgeübt werden. Diess wird besonders noch dadun unterstützt, dass, wie Donders nachweist, der Musculus tens chorioideae (nach ihm Brückianus), der seinen Ursprung an 4 von der Membrana Descemeti zur Iris übergehenden Face nimmt und sich nach hinten ins Stroma der Chorioidea inseri bei seiner Contraction den Insertionspunkt der Iris nach hink verrückt. Der Irisdruck findet bei erweiterter Pupille auf i Processus ciliares statt und wird von da durch den Canalis P titi sortgeleitet; bei engerer Pupille findet der Druck direct & die Linse selbst statt. Eine Formveränderung der letztren wi durch ihre Weichheit begünstigt; die Rückkehr in die normal Form geschieht auf rein physikalischem Wege durch die Elast cität der Linsenkapsel.

Kann man auch nicht in allen Theilen mit dem Versasse übereinstimmen, wie z.B. mit der Meinung, dass eine Form veränderung der Vordersläche der Linse ohne Formveränderung

der Hinterfläche denkbar ist, so kann man doch nicht umhin, ihm für die gehaltreiche Arbeit den besten Dank zu sagen.

Bu

A. v. Grabpe. Ueber Doppeltsehen nach Schieloperationen und Incongruenz der Netzhäute. Arch. f. Ophthalm. I. 1. p. 82-120†.

Nach Hrn. v. Graefe ist die Behauptung, dass das schielende Ange beim gewöhnlichen Sehen unthätig sei, respective dass die Bilder desselben im gewöhnlichen Sehacte nicht wahrgenommen werden, nicht allgemein richtig. Es läst sich eine seitliche Erweiterung des Gesichtsseldes, vermittelt durch das schielende Ange, nachweisen. Der Grad der Erweiterung hängt von der Richtung des schielenden Auges ab. Ferner ist die Gesichtsschärse des gesunden Auges größer, wenn das andere geöffnet, als wenn es geschlossen ist. Es geht daraus hervor, dass das schielende Auge nicht unbedingt unthätig ist, sondern durch die über den ganzen Umfang der Netzhaut ausgedehnte qualitative Lichtempfindung zur Erregung des optischen Apparates und durch seitliche qualitative Wahrnehmungen zur Vergrößerung des Gesichtsfeldes beiträgt.

Hr. v. Grabe führt mehrere Fälle an, wo nach vorangegangener Operation Widersprüche zwischen den Verhältnissen der
Diplopie und der Sehaxenstellung beobachtet wurden, und zwar
entweder, weil durch langjähriges Schielen die Form des Bulbus
etwas verändert war, was sich eben mit der Zeit wieder normalieiren kann, oder wegen Incongruenz der Netzhäute, oder aus
dermalen noch dunklen Gründen, welche aber wohl mit der Incongruenz verwandt sein mögen.

Bu.

W. ZEHENDER. Ueber die Beleuchtung des innern Auges, mit specieller Berücksichtigung eines nach eigener Angabe construirten Augenspiegels. Arch. f. Ophthalm I. 1. p. 121-167†.

Hr. ZEHENDER zählt die verschiedenen Augenspiegel auf, betrachtet dieselben in Bezug auf Construction, Vorzüge und Män-

gel und giebt eine Beschreibung des eigenen Augenspiegels, d ich mit des Verfassers Worten folgen lasse.

"Das Instrument besteht aus einem kleinen Convexspieg (von Metall), der von einer kurzen Handhabe getragen wird, w hat zwei seitliche bewegliche Arme, von denen der eine die co vexe Beleuchtungslinse trägt, während der andere dazu bestimi ist, diejenigen Linsen aufzunehmen, deren man sich zum Durc sehen bedienen will. Die Handhabe ist durch ein kurzes G winde so angebracht, daß man sie an zwei entgegengesetzt Punkten des Spiegelrandes einschrauben kann, so daß die B leuchtungslinse beliebig auf die rechte oder auf die linke Sei gebracht werden kann.

Für die Wölbung des Spiegels wähle ich gewöhnlich ein Krümmungshalbmesser von 6 Zoll und für die Linse eine Bren weite von 3 Zoll."

Die Vorzüge, welche der Ersinder in diesem Instrumen vereinigt sindet, mögen auf dem Prüsstein der Ersahrung als reiersunden werden!

Bu.

H. van Wyngaarden. Ueber die Anwendung der von Donds erfundenen stenopäischen Brillen zur Verbesserung de Sehvermögens bei Trübungen der Hornhaut. Arch. Ophthalm. I. 1. p. 251-282†.

Man kennt bisher kein Mittel, welches auf sichere Wei Hornhauttrübungen beseitigen könnte, besonders wenn sie als R sultat krankhaster Zustände des Auges zurückbleiben.

Durch die Trübungen aber wird das Licht im Auge zerstre und verwischt die durch die gesunden Stellen der Cornea erzeu ten Bilder. Um nun dieses zerstreute Licht zu beseitigen, h Donders eine Brille construirt, welche aus zwei Augendeckt besteht, die vorne eine ganz kleine Oeffnung haben, und die de Auge möglichst nahe gebracht werden können. Er heifst die Vorrichtung "stenopäische Brille". Leute, welche vorher kau und jedenfalls nur mit Anstrengung den gröbsten Druck habi lesen können, sind mit diesen Brillen im Stande, stundenlang ohr Ermüdung selbst den kleinsten Druck zu lesen.

Hr. van Wyngaarden berichtet über einige Fälle der Art, bei denen ein wirklich überraschender Ersolg erzielt worden ist.

Bu.

R. Ulaich. Beschreibung eines neuen Augenspiegels. Henle u. Preufer (2) IV. 175-181†.

Der Augenspiegel des Hrn. Ulrich besteht im Wesentlichen Folgendem.

Zwei Röhren, innen geschwärzt, sind unter einem Winkel was 40° mit einander verbunden und so beschaffen, dass durch die eine Röhre, die Lichtröhre, hineinsallende Licht was einem durchbrochenen Hohlspiegel durch die andere Röhre hinausreslectirt wird und in das Auge gelangt; ein einsaches verschiebbares Linsensystem vereinigt die Strahlen nach Bedürsniss.

Ru

Mayenstein. Beschreibung eines neuen Augenspiegels.
Henle u. Preufer (2) IV. 310-313†.

Hr. MEYERSTEIN giebt an, dass sein Augenspiegel, von welchem Ulrich einiges entlehnt hat, nach Art eines Mikroskopes augesührt sei, zu welchem die Krystalllinse als Objectivlinse dient, das man zu jeder Tageszeit mit gleich gutem Ersolge mit demsehen beobachten könne und dass mit dem Augenspiegel selbst de Lichtquelle verbunden sei.

Das zu beobachtende Auge wie das beobachtende selbst werden von einer anschließenden Kapsel gegen fremdes Licht geschützt. Die reflectirende Fläche ist unter 45° gegen die Axe des Instrumentes geneigt und in einem viereckigen Kasten eingeschlossen. Statt der Kapsel vor dem beobachtenden Auge kann auch ein Linsensystem so angebracht werden, daß es als Fernrohr zur Beobachtung des Augengrundes dient oder irgend eines Theiles des inneren Auges.

Bu.

A. Fick. Die Bewegungen des menschlichen Augapfels. Henle u. Preußen (2) IV. 101-128†, V. 331-335; Fechnen C. Bl. 1854. p. 292-294†.

Die Muskelmechanik zerfällt in eine Statik und Dynamik (ohne jedoch die Geschwindigkeit mit in Rechnung zu bringen).

Als statisches Hauptproblem stellt Hr. Fick auf die Beantwortung der Frage: Wenn ein gewisser Druck in einem gewissen Sinne von einem beweglichen Theile ausgeführt werden self welche daran angebrachte Muskeln müssen sich contrahiren unt welchen Kräften? Das Grundproblem der Dynamik läßt sich auf das statische zurückführen. Es handelt sich nämlich darun bei einer wirklich ausgeführten Bewegung eines Körpertheils auzugeben, welche Muskeln in jedem Momente der Bewegung thitig sein müssen und mit welchen Kräften.

Diese Fragen werden an der einfachen Muskelgruppe der sechs Augenmuskeln verfolgt.

Die Resultanten der in den Muskeln wirkenden Kräste werden jedesmal als durch Ursprungs- und Ansatzstelle gehend genommen, der Augapsel als Kugel betrachtet. An einem auf pesende Weise herauspräparirten Auge wurden durch Messung die Coordinaten der sechs Muskelursprünge und Ansätze, die des Corneascheitels und der Eintrittsstelle des Sehnerven bestimmt

Das Schema ist also eine um einen bestimmten Punkt dreibere Kugel, an welcher an sechs Punkten sechs Zugkräfte an gebracht sind, die immer nach sechs anderen bestimmten Punkten hingerichtet sind. Die Unbeweglichkeit des Drehungspunkteist wohl durch seine Lage gegeben. Es fallen also drei im Auge fest gedachte, senkrechte Axen mit den drei im Raum festen Covordinatenaxen zusammen; jede andere Stellung wird fest angeit geben, indem man die neun Winkel bestimmt, welche die festen Axen mit den beweglichen bilden.

Da die Ursprünge der Muskeln sest sind, so kann man seigede Lage des Augapsels die Lage des Muskels angeben, indem er immer in der kürzesten Linie ausgespannt ist.

Die mathematische Entwicklung giebt, das jede Lage des Augapsels aus unendlich viele Weisen kann bewerkstelligt werden; es lässt sich aber mit Bestimmtheit annehmen und mit

Fründen belegen, dass sie mit der geringsten Gesammtanstrenzung geschieht.

Die allgemeinen Sätze werden auf zwei specielle Fälle anzwendet, auf die sogenannte Raddrehung des Auges und die rehung des vorderen Endes der Sehaxe nach hinten.

Zur Hervorbringung der erstern genügt die Mitwirkung von inem Rectus nicht. Es sind wahrscheinlich folgende Krastantungungen nöthig, wobei als Einheit angenommen wird diejenige inst, welche, in tangentialer Richtung und entgegengesetztem Sinne Aequator des Augapsels wirksam, das Drehungsbestreben im lichgewicht halten würde: obl. sup. = 0,920, obl. ins. = 0, set. sup. = 0,497, rect. ins. = 0, rect. ext. = 0,256, rect. int. = 0.

Beim sweiten Falle wirkt der obl. sup. mit, indessen könnte ie Bewegung ohne Mitwirkung des rect. int. geschehen. Für iese Bewegungen geben sich aber bei kleinstmöglicher Anstrenung rect. sup. = 0, rect. inf. = 0,034, rect. ext. = 0, rect. t = 0,990, obl. sup. = 0,112, obl. inf. = 0.

Emsmann. Ueber die Dauer des Lichteindruckes. Poss. Ann. KCI. 611-618; Inst. 1854. p. 276-276; Z. S. f. Naturw. III. 393-394.

Von verschiedenen Physikern ist die Dauer des Lichteinruckes bestimmt worden, am genauesten von Platrau, der jesch selbst die Unvollständigkeit seiner Beobachtungen angiebt.
litelst eines besonders eingerichteten Räderwerks, dem man eine
sicht zu controllirende Bewegung ertheilte, gelang es Hrn. Eusman, einläsliche und genaue Versuche anzustellen. Sie wurm gemacht bei Tage, sowohl bei bewölktem, als ganz heiterm
limmel, im letzten Falle sowohl im direct auffallenden als nicht
millenden Sonnenlicht, und bei Nacht beim Lampenlicht. Wird
lie Dauer des Lichteindruckes in Secunden angegeben, so erhält
man selgende Reihe:

•		Bei	Tage.				
Dunkelblau	•	0,29	Weils	•	•	•	0,25
Gelb	•	0,27	Reth	•	•	•	0,24
Mitteleuin		Ω 26	Mittalh	lan			0 99

Dunkelgrün . 0,26

### Bei Lampenlicht.

Dunkelblau . 0,3	5 Roth 0,2	9
Dunkelgrün . 0,3	5 Mittelgrün . 0,2	6
Gelb 0,3	1 Mittelblau . 0,20	6
Weiß 0.30	0	

Die Reihenfolge ist demnach Gelb, Weiß, Roth, Blau. Ni man statt glänzender Papierstreisen matte, so werden die Zu etwas kleiner; bedient man sich statt eines schwarzsamm Hintergrundes eines weißen, so erhält man sür alle Farben selbe Dauer, nämlich die des Weißen.

Wenn man eine kreisförmige Papierscheibe in 24 gle Sectoren theilt, wovon je 12 gefärbt, die anderen weiß sinc ist eine gewisse Umdrehungsgeschwindigkeit nöthig, um gleichförmige Farbe zu erhalten.

Hr. Emsmann's Resultate ergeben darüber solgende Zahk Secunden:

Weils	Gelb	Roth	Mittelblau	
0,55	0,58	0,62	0,72.	Bu.

W. Haidinger. Dauer des Eindrucks der Polarisationsbüs auf der Netzhaut. Wien. Ber. XII. 678-680†; Poss. Ann. X 318-320†; Z. S. f. Naturw. IV. 225-226.

Hr. HAIDINGER sagt über den vorübergehenden Charakter Polarisationsbüschel, über welchen bisher keine Versuche a stellt worden sind, Folgendes.

"Ich nahm eine der Axe parallel geschnittene Turmalinpl Ich hielt sie fest vor das Auge, so lange bis der Eintritt der erst wahrgenommenen Büschels verschwunden war. So drehte ich sie in ihrer eignen Ebene um 90° herum, das I beständig auf denselben Punkt gerichtet. Nun war ein Iel gefärbter Büschel natürlich in senkrechter Richtung auf den hergehenden zu sehen. — Der lebhafte erste Eindruck schien länger als 4 Secunden zu dauern; bei 12 Secunden war die haftigkeit schon gering, der Eindruck auf das Auge nur schw bei 20 Secunden konnte ich nicht die geringste Spur einer schiedenheit von dem umgebenden Felde erkennen." — I

ndere Beobachtungen gaben dieselben Zeitbestimmungen, obkich dieselben noch durchaus nicht auf Genauigkeit Anspruch uchen.

- ¹. Haidingen. Beitrag zur Erklärung der Farben der Polarisationsbüschel durch Beugung. Wien. Ber. XII. 3-9; Pogg. Ann. XCI. 591-601†.
- Einige neuere Ansichten über die Natur der Polarisationsbüschel. Wien. Ber. XII. 758-765; Poss. Ann. XCVI. 314-322†. Wien. Ber. XII. 670-677†; Poss. Ann. XCVI. 305-313*.

Indem wir wieder über einige Mittheilungen des Hrn. Harmorn betreffend die Polarisationsbüschel berichten, können wir cht umhin, offen zu bekennen, dass wir nicht immer dem Genkengange des Versassers zu solgen vermögen und dass es uns heint, als ob demselben ost heterogene Dinge, wie sarbige Dismion und Beugungs- und Polarisationssarben durch einander when.

Verschiedene zum Theil neue Untersuchungen über das Ausschen eines linear polarisirten Lichtstrahles beim Durchgange uch eine das Licht in senkrechter Richtung auf die vorige porisirende Platte, und das Drehen des Büschels durch eine in vei senkrecht auf einander stehenden Richtungen polarisirende latte, bewegen Hrn. Haidinger anzunehmen, dass es Beugungsume sind, welche die Farben der Büschel hervorbringen.

Für eine den Büscheln ähnliche Beugungserscheinung hatte iher Hr. Haidinger auch die Erscheinung beim sogenannten terferenzschachbrettmuster, das nunmehr wegen Mangels von terferenz in ein optisches Schachbrettmuster umgetauft worden, gehalten (Berl. Ber. 1850, 51. p. 493).

In einem Schreiben an Hrn. HAIDINGER setzt Hr. STOKES ne Ansicht über das Schachbrettmuster aus einander und führt ganze Erscheinung auf chromatische Aberration zurück. Die useinandersetzungen sind so einfach, dass wir sie hier nicht zu ederholen brauchen. Hr. Stokes ist überdiess mit keiner bisher gebenen Erklärungsart der Büschel zusrieden und verspricht Fertschr. 4. Phys. X.

bald den Gegenstand eingehender zu behandeln. Hr. Schnörme sucht die Erklärung — man sollte es nicht glauben — in der durch den Augenmuskeldruck hervorgebrachten Doppelbrechung des Glaskörpers; er bezieht sich dabei auf die oben berührte Ansicht Stellwag's über die Diplopie.

Bei der Prüsung der verschiedenen Ansichten begründet Hr. Haidinger seine nunmehrige Ansicht über die Natur der Polarisationsbüschel und bekennt sich nun dazu, das sie auf den sehr einsachen Principe der farbigen Dispersion, veranlasst durch Nichtschromasie des Auges, beruhen, eine Ansicht, welcher met wohl nur mit allem Vorbehalt beistimmen könnte.

J. Dubosco. Stéréoscope cosmoramique ou optique stéréoscopique. Cosmos IV. 33-35†.

Nach dem Reserate am gegebenen Orte besteht diese name Einrichtung im Wesentlichen aus einem etwas vollkommenen Guckkasten, mit welchem statt gewöhnlicher Bilder, zwei stereoskopische Bilder betrachtet werden; die Wirkung soll über raschend sein.

Bu.

CLAUDET. Théorie des images stéréoscopiques. Comos Re-65-67†.

— Angle stéréoscopique. Cosmos IV. 147-147†.

Hr. CLAUDET antwortet auf eine Bemerkung von Gaussy betreffend den Winkel, unter welchem man die beiden sterest skopischen Projectionen aufnehmen muß, damit dieselben vereist ein gutes entsprechendes Relief geben und somit die verlangt Wirkung hervorbringen. Er behauptet, daß man kein festes Gesetz außstellen könne, sondern daß der Winkel von der größers oder geringern Entsernung des Gegenstandes abhänge, und nicht stets, wie Gaudin meint, so groß sein müsse als der Winkel den die Augen beim Betrachten des Gegenstandes bilden.

Als besonderen Beweis seiner Ansicht führt Hr. Craves folgenden allerdings genügenden Versuch an. Er nahm ett Büste unter Winkeln von 2, 4, 6, 8, 10, 12 Graden auf und

ist bei der Combination der ersten ein vertieftes Bild, während is andern alle, auch das unter 12° aufgenommene, das Relief zvertreten machten.

Wir glauben, dass hier viel auf das beobachtende Auge anment; denn warum gerade ein vertiestes Bild erscheinen soll, ben wir nicht ein; der eine sieht ein Relies hervortreten, wo in andern noch alles in der Ebene liegt.

Bu.

ROLLMANN. Neue stereoskopische Methoden. Z. S. f. Naturw. III. 97-98†.

- Zusammenstellung der bekannten stereoskopischen Methoden. Z. S. f. Naturw. III. 99-100†.

KRIGHT. On a stereoscopic cosmoramic lens. Athen. 1854. p. 1241-1242+; Cosmos V. 240-240+; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 70-70*.

wention du stéréoscope par réfraction. Cosmos V. 241-241†.

Die erste von Hrn. Rollmann mitgetheilte stereoskopische sthode ist im Berl. Ber. 1853. p. 300 unten beschrieben; die weite unterscheidet sich von der ersten dadurch, dass die sarbim Linien durch Gypsstreisen mit Hülse von zwei Polarisationsparaten hervorgebracht werden sollen. Die praktische Aussühng derselben wird indes vom Versasser sür vielleicht nicht öglich gehalten.

Das Stereoskop des Hrn. Knight unterscheidet sich nicht mentlich von dem gewöhnlichen, dessen Gläser aus den beiden älsten einer einzigen Linse geschnitten sind.

In der letzten oben genannten Notiz wird die Ersindung des tractionsstereoskops Hrn. Wheatstone zugeschrieben. Kr.

Sure. Sur la perspective binoculaire. Cosmos V. 512-513†.

Hr. Sure meint, wenn man z. B. eine Landschaft mit beiden igen sähe, und dann ein Gemälde entwürfe, welches eine perposition der Ansicht der Landschaft für das rechte und t Ansicht der Landschaft für das linke Auge wäre, daß alsmedieses Gemälde, mit beiden Augen gesehen, ganz denselben

Eindruck hervorbringen müßte wie die Landschaft selbst, mit beiden Augen gesehen.

G. Wilson. On the total invisibility of red to certain colourblind eyes. Proc. of Edinb. Soc. III. 226-227.

Hr. Wilson hat häusig beobachtet, dass Personen Roth, was Schwarz nicht zu unterscheiden wussten. Er meint, dass zu die Verwechselung von Scharlachroth mit Grün auf demselbei Grunde beruhe wie die Verwechselung von Roth mit Schwarz Denn statt Scharlach, d. h. statt der Mischfarbe von Gelb und Roth, sähen diese Personen die Mischfarbe von Gelb und Schwarz und diese sei Grün.

EICHMANN. Mangelndes Unterscheidungsvermögen für Farben.
FECHMER C. Bl. 1854. p. 294-295†; Medic. Z. S. d. Ver. f. Heiligen 1853. p. 224.

Hr. Eichmann berichtet über drei Fälle der häufig vorkommenden Anomalie in Betreff des Unterscheidungsvermögens der Farben.

Das erste der beobachteten Individuen soll gar keine Farte; dagegen räumliche Verhältnisse sehr genau wahrgenommen beben. Durch zoomagnetische Einwirkung eines jungen Arstet wurde es geheilt!

Einem andern sehlte die Wahrnehmung der blauen Farte, aber das durch Krankheit entstandene Uebel schwand bald wit der. Der Dritte nahm das Rothe nicht wahr, wurde aber der Anwendung innerer Mittel curirt.

Einlässliche Beobachtungsreihen sind, so viel mitgetheilt, von Versasser nicht angestellt worden.

Bu.

MAYER. Einfluss des Lichtes auf die Bewegungen der Iris. Fechwer C. Bl. 1854. p. 478-480†; Booplandia 1858. No. 22 p. 229-230.

Nach frühern Versuchen von Bungs und Reisener Mittelle und die des Licht einen directen Einstelle und die Bei

tegungen der Iris ausübt. Hr. Mayer bestätigte und erweiterte rühere Versuche. Während am Auge des Frosches nach Zertörung des Sehnerven keine deutlichen Bewegungen mehr wahrchmbar waren, konnte man dieselben beim Auge des Aales auch ann noch nachweisen, wenn der Sehnerv, ein Theil der Retina nd Chorioidea weggeschnitten war; selbst wenn man nun die Weren Theile des Augapfels wegschnitt, zeigte sich noch eine litinge Wirkung des Lichtes auf die Iris. Die Größe der Ver-Marungen nimmt allmälig ab. Bu.

LMOLLER. Verhalten der Pupille am Hunde bei der Accommodation in der Nähe. Arch. f. Ophthalm. l. 1. p. 440-440+.

Bei Hunden erweitert sich die Pupille während des Sehens 1 die Nähe und verengt sich beim Sehen in die Entsernung. b Gesichtsobject kann ein Stück Fleisch angewendet werden.

Kr.

. Borow. Der gelbe Fleck im eignen Auge. Müller Arch. 1854. p. 166-169†.

Hr. Burow theilt die interessante Thatsache mit, dass man m gelben Fleck auf eben dieselbe Weise wahrnehmen kann ie das Gefässnetz der Aderhaut, und dass sich die Grösse des-Den durch Messung bestimmen lässt; im eignen Auge sindet k. Burow auf eine Länge von 0,66" eine Höhe von 0,47".

Bu.

Zur Kenntniss des gelben Fleckes der Netzhaut. HENLE u. Preufer (2) 245-252†.

Hr. BERGMANN theilt einige Notizen, die Retina betreffend, it; er vindicirt der Stabschicht neben der Lichtempsindung auch reh die früher ihr zugemessene Eigenschaft, als katoptrischer pperat zu wirken.

Ferner betrachtet er genauer diejenigen Theile der Neiwelche in der Nähe des Poles sich befinden. Die Foves als inmitten des am schärfsten sehenden Theils der Netzh natürlich kein blinder Fleck; sie hat vielmehr als ein fre gener und eigenthümlich gebildeter Theil eine nicht gering sumption für sich, ganz besonders begünstigt zu sein. Jed können nur solche Netzhautelemente, welche hier nicht als percipirende in Frage kommen. Die Ganglienkörper aber setzt sich nicht über die Haube fort, während die Körnerschichten sammt der Zwischenkörnerschicht ungestör verdünnt, fortlaufen, so daß sich die Gewißheit aufdrängt, ausglienkörper nicht die percipirenden Netzhautelemente in

### Fernere Literatur.

- L. L. Vallee. Mémoires sur la vision. l. Sur la mathématique des surfaces réfringentes de l'oeil leurs dispositions les unes par rapport aux : II. Sur les fonctions de la cornée, principalement sidérées dans les rapports de cette membrane av théorème nouveau, déduit des lois de la réfractic sur les images réfléchies et réfractées. Mém. d. XII. 204-264.
- A. v. Graefe. Beiträge zur Physiologie und Pathologischiefen Augenmuskeln. Arch. f. Ophthalm. l. 1. p. 1-8:
- Vorbemerkungen zu nachfolgendem Aufsatz.

  Ophthalm. l. 1. p. 466-470.
- G. Kessler. Zur Beantwortung der Frage, warum die lassten Strahlen des Sonnenlichtes die Empfindun Leuchtenden nicht erregen. Arch. f. Ophthalm. I. 1. p. 4

. 1.

R

# 34. Chemische Wirkungen des Lichtes.

### Literatur.

LEARBOURS et SECRETAN. Objectif offrant une parfaite coïncidence du soyer chimique et du soyer apparent pour la plaque daguerrienne, mais non pour le collodion. C. R. XXXVIII. 789-790; Cosmos IV. 509-509.

I R READE. On some early experiments in photography.

Phil. Mag. (4) VII. 326-331; Cosmos IV. 664-665.

T. v. Martius. Versuche über den Einfluss der verschiedenen farbigen Lichtstrahlen auf Pslanzen. Fechner C. Bl. 1854. P. 377-380; Flora 1854. p. 57-60.

J. J. Poul. Beobachtung zufällig entstandener Mosen'scher Lichtbilder. Wien. Ber. XII. 94-96; Z. S. f. Naturw. V. 52-53.

- 7. Wooss. On the probable nature of the sun's body and a new process for rendering collodion more sensitive. Phil. Mag. (4) VIII. 24-27, 213-213; Cosmos V. 241-242; Arch. d. phys. XXVI. 357-359; DINGLER J. CXXXIV. 126-128; LIEBIG Am. XCII. 221-223.
- E. BECQUEREL. Nouvelles recherches sur les impressions colorées produites lors de l'action chimique de la lumière. Troisième mémoire. C. R. XXXIX. 63-67; Cosmos ▼- 6-9, 14-14; Inst. 1854. p. 225-225; Arch. d. sc. phys. XXVI. 337-342; Ann. d. chim. (3) XLII. 81-106; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 382-384; Dingler J. CXXXIV. 123-125; Erdmann J. LXIII. 476-479; SILLIMAN J. (2) XVIII. 431-432; LIEBIS Ann. XCII. 216-216, ²²⁸-232; Polyt. C. Bl. 1855. p. 555-558; Z. S. f. Naturw. V. 53-54.

R. Hunt. On a method of accelerating the germination of Seeds. Rep. of Brit. Assoc. 1853. 2. p. 63-63.

J.H. GLADSTONE. On the influence of the solar radiations on the vital powers of plants growing under different atmospheric conditions. Part. Il. Athen. 1854. p. 1176-1176; Chem. Gaz. 1854. p. 417-419; Inst. 1854. p. 415-416; Chem. C. Bl. ¹⁸⁵5. p. 17-19; Z. S. f. Naturw. IV. 379-379; Cosmos VI. 214-215; Britaman J. (2) XIX. 130-131; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 1. P. 373-386; Arch. d. Pharm. (2) LXXXI. 311-312.

- Lawson. The effect of coloured light on germination. Edinb. J. LVII. 375-375; Proc. of Roy. polytechn. Soc.
- HUMBERT. Ueber eine merkwürdige Eigenthümlichkeit der Lösung von Jodoform in Schwefelkohlenstoff. Z. S. s. s. Naturw. IV. 315-315; J. d. pharm. et d. chim. XXVI. 194.

## Ansertigung von Lichtbildern.

- L. Halphen. Éther siccatif. Cosmos IV. 67-67.
- FAU. Douze leçons de photographie. Cosmos IV. 148-150 DINGLER J. CXXXI. 353-356.
- Lyte. Nouveaux procédés de photographie. Cosmos IV. 150-152 Dingles J. CXXXI. 356-358; Polyt. C. Bl. 1854. p. 944-945.
- R. Smith. Impression photo-chromatique des étoffes. Cos mos IV. 92-93; Polyt. C. Bl. 1854. p. 226-228; Pract. mech. J. 185 Oct. p. 153-154.
- S. Geoffray. Nouvel enduit photogénique. Cosmos IV. 93-94
- M. Plessy und J. Schlumberger. Ueber ein neues Auflösungs mittel der Schießbaumwolle. Dingler J. CXXXI. 358-359 Bull. d. l. Soc. industr. d. Mulhouse 1854. No. 122; Polyt. C. B 1854. p. 946-947.
- MILLET. Épreuves positives sur verre émaillé. Cosmos IN 261-261; DINGLER J. CXXXI. 467-467.
- NADARD. Cuvette ou bassine pour le collodion. Cosmos l' 261-262; Dingler J. CXXXI. 468-468.
- HARDWICK. Voile des épreuves sur collodion. Cosmos l' 262-264.
- Berry. Photographie sur collodion bromuré. Cosmes l' 264-264, 317-318; Dineler J. CXXXI. 467-468, CXXXII. 74-7. Polyt. C. Bl. 1854. p. 945-946.
- BARRESWIL et DAVANNE. Chimie photographique. Comes l' 264-264; DINGLER J. CXXXII. 75-75.
- A. Martin. Des bains révélateurs. Cosmos IV. 318-319; Dine LER J. CXXXII. 75-76; SILLIMAN J. (2) XVIII. 122-123.
- S. Geoffray. Nouvelle méthode photographique pour papie humide ou sec. Cosmos IV. 348-351.
- LABORDE. Bain d'argent, permettant de faire apparaître l'imagent à l'acide gallique. Cosmos IV. 380-381.

Navion. Improvements in apparatus to be employed for producing photographic pictures. Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 224-231.

graphique de gravures photographiques. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 84-86; Dingler J. CXXXII. 65-67; Polyt. C. Bl. 1854. p. 682-683; Z. S. f. Naturw. III. 295-296; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIV. 248-249.

Mètre de Saint-Victor et Lemaître. Mémoire sur la gravure béliographique sur plaques d'acier. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854.

Spiller and W. Crookes. On a method for preserving the sensitiveness of collodion plates for a considerable time. Phil. Mag. (4) VII. 349-351; Cosmos IV. 589-590, 766-766; Directer J. CXXXII. 360-363, CXXXIII. 287-290; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1330-1332; Liebie Ann. XCII. 223-225.

1. Ston. Papier photographique. Cosmos IV. 499-500.

Fina. Photographie sur papier. Cosmos IV. 501-502.

GROFFRAY. Objections à la methode de photographie sur papier préparé à la céroléine. Réponses. Cosmos IV. 552-554, V. 304-306; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1332-1332.

- — Chambre obscure et châssis du voyageur. Cosmos IV. 554-557, 683-684.

CHORR. Bain sensibilisateur. Nouveau papier positif et négatif. Cosmos IV. 557-579; Dineler J. CXXXII. 435-436.

Wenig. Methode für die Bromkalkerzeugung zum Gebrauche in der Daguerreotypie. Polyt. C. Bl. 1854. p. 566-567; Polyt. Centralhalle 1854. p. 127; Dingles J. CXXXII. 236-236.

Polyt. C. Bl. 1854. p. 568-569; Arch. d. Pharm.; J. d. pharm. e d. chim.

MORDE. Nouveaux agents révélateurs. Cosmos IV. 588-589: INTSCH. Photographie micrographique. Cosmos IV. 590-594. Clément. Châssis multiplicateur et cuvettes portatives. Cosmos IV. 613-615.

LDCS. Procédé de gravure héliographique. Cosmos IV. 615-617; SILLIMAN J. (2) XVIII. 390-390; LIEBIS Ann. XCII. 227-228; Polyt. C. Bl. 1855. p. 571-571.

- Briloc. Traité de photographie. Cosmos IV. 684-686, 713-714, V. 41-42, 264-267.
- J. URIE. Improvements in photographic pictures. Mech. Mag. LXI. 260-260; Dingler J. CXXXII. 269-270; Pract. mech. J. 1854 May p. 28; Cosmos V. 333-333; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1453-1454.
- EARL OF ROSSE. Notes on experiments relative to lunar photography and the construction of reflecting specula. Athen. 1854. p. 753-753.
- G. Legray. Traité nouveau de photographie théorique & pratique. Cosmos IV. 743-745.
- Townsend. Méthode de photographie sur papier ciré. Commos IV. 745-747.
- Soulier et Clauzard. Application de la peinture à la photographie sur verre. Cosmos IV. 747-748.
- Lyts. Collodion anticipé. Cosmos IV. 766-766; DINGLER J. CXXXIII. 40-40, 462-463; N. Jahrb. f. Pharm. II. 233-233.
- W. Newton. Transport sur papier des négatifs sur plaque collodionnée. Cosmos IV. 766-767; Dineles J. CXXXIII. 40-41; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1266-1267; N. Jahrb. f. Pharm. II. 233-234. Collodion extrait des vers à soie. Cosmos IV. 767-768.
- J. How. On the production of waxed paper negatives.

  Mech. Mag. LX. 531-535.
- Belloc. Solubilité du coton azotique dans l'éther par simple addition d'alcool ioduré. Cosmos V. 37-39.
- J. Newton. Vernis pour transport du collodion. Comes V. 39-39.
- Positifs sur collodion. Cosmos V. 39-39; Polyt. C. Bl. 1854 p. 1267-1268.
- J. B. Spencer. Mise au point sans glace dépolie. Course V. 39-40; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1268-1268.
- MINOTTO. Peinture des images photographiques transparentes. Cosmos V. 70-73; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1261-1263; Mech. Map LXI. 374-375; Dingles J. CXXXVI. 396-397; Génie industr. 1855 Juin; Mitth. d. hannov. Gew. Ver. 1855. No. 2.
- B. De Lahaye. Cuvette verticale. Cosmos V. 73-75; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1268-1268.
- J. SPILLER and W. CROOKES. Further researches on the methods of preserving the sensitiveness of collodion plates.

- Phil. Mag. (4) VIII. 111-113; J. of photogr. Soc. 1854 July 21; Cosmos V. 118-119; Mech. Mag. LXI. 149-150.
- L. HLASIMETZ. Zur Photographie. Dimelen J. CXXXIII. 118-120; Cosmos V. 306-307; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1269-1270.
- GEOFFRAY. Photographie. Cosmos V. 101-103.
- MADBOLT. Collodion anticipé. Méthode au miel. Cosmos V. 119-121; Dingler J. CXXXIII. 433-435; Polyt. C. Bl. 1855. p. 48-49.
- MANOND. Vernis à l'ambre. Cosmos V. 121-121; DINGLER J. CXXXIII. 313-314; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1453-1453.
- Montizon. Méthode de potographie sur verre collodionné. Cosmos V. 213-215; Dingles J. CXXXIII. 357-361; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1263-1266.
- CHEVREUL. Considérations sur la photographie au point de vue abstrait. C. R. XXXIX. 391-396; Cosmos V. 271-274; last. 1854. p. 306-307; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1328-1329; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 510-514; Dingler J. CXXXIV. 297-300; Z. S. f. Naturw. IV. 389-389.
- Polyt. C. Bl. 1854. p. 1332-1333.
- AMPRELL. Collodion sur papier, positifs et négatifs. Cosmos V. 307-307.
- . Woods. Collodion. Cosmos V. 333-333; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1329-1330; Technologiste 1854 Sept. p. 634.
- 1. Lespiault. Procédé de photographie sur papier thérébenthino-ciré. Cosmos V. 352-353.
- ILLARD. Modification apporté à ce procédé. Cosmos V. 353-354; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1452-1453; Dingler J. CXXXV. 396-396.
- Moigno. Examen des prétentions de M. de Poilly et des assertions de M. Lacan. Cosmos V. 354-357, 549-549.
- LA MATIÈRE SUR les procédés photographiques dans lesquels la matière sensible est d'origine organique. C. R. XXXIX. 614-615; DINGLER J. CXXXIV. 301-302.
- thece de Saint-Victor. Mémoire sur la gravure héliographique sur acier et sur verre. C.R. XXXIX. 618-625; Cosmos V. 409-410, 433-437; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1449-1452; Dineler J. CXXXIV. 302-309; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 639-644; Liebie Ann. XCII. 225-227.
- Rep. of pat. inv. (2) XXIII. 529-531; Polyt. C. Bl. 1854. p. 948-948.

- Harrnur. Images photographiques de la lune. 🗗 370-370.
- S. GEOFFRAY. Emploi du baume de copahu en photo. Cosmos V. 380-381; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1454-1454.
- J. PHILLIPS. On photographs of the moon. Rep. of Bi 1853. 2. p. 14-18.
- G. R. Berry. On collodion negatives. Athen. 1854. p. 12 Cosmos V. 459-460; Polyt. C. Bl. 1855. p. 48-48; Rep. Assoc. 1854. 2. p. 64-65.
- G. LE GRAY. The waxed paper process. Mech. M: 223-228; DINGLER J. CXXXVI. 109-118.
- W. Horn. Ueber den Einfluss des Jods und Broms Tonabstufungen im photographischen Bilde. Dr. CXXXIII. 429-430; Horn photogr. J. 1854 Sept. p. 35; Bl. 1855. p. 176-177.
- Ueber Beleuchtung des photographischen toriums und den Einflus des gelben Lichtes Collodiumschicht. Dingler J. CXXXIII. 431-433; Horn J. 1854 Sept. p. 39; Polyt. C. Bl. 1855. p. 178-179.
- G. CARLEMAN. Fotografi på koppar. Öfvers. af förhand p. 70-72; Erdmann J. LXIII. 475-476; Polyt. C. Bl. 1855. p. Dingler J. CXXXIV. 106-107.
- A. SMEE. Images photographiques simples donnant u veilleux effet de relief. Cosmos V. 514-514; Polyt. C. p. 53-54; Dineler J. CXXXV. 466-466.
- A. Martin. Ueber die Ansertigung positiver Lichtbilder, unmittelbar in der Camera als solche erzeugt v Polyt. C. Bl. 1854. p. 1333-1334.
- W. LAW. Albumine mêlée au collodion. Cosmos V. 5
- W. Roberts. Positifs directs convertis en négatifs vig Cosmos V. 547-547; Polyt. C. Bl. 1855. p. 174-174.
- M. Lyts. Collodion rétabli par le zinc. Cosmos V. !
  Polyt. C. Bl. 1855. p. 174-174.
- Shadbolt. Chloroforme ajouté au collodion. Co 547-547; Polyt. C. Bl. 1855. p. 174-175.
- Spiller. Conservation de l'acide gallique. Cosmos V.: Polyt. C. Bl. 1855. p. 175-175.

LADE. On photographs of the moon and of the sun. 1. 1854. p. 1240-1241; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 10-12. FORD. Procédé de collodion sur papier. Cosmos V. 604; Polyt. C. Bl. 1855. p. 175-176; Dineler J. CXXXV. 118.

ORD. Nouveaux procédés de photographie sur verre. 108 V. 604-605.

on. Collodion préservé. Cosmos V. 605-605.

D. Conservation de l'acide gallique. Cosmos V. 606-606; LER J. CXXXV. 318-318.

Collodion qui se conserve indéfiniment. Cosmos V. 606; Polyt. C. Bl. 1855. p. 176-176; Dinella J. CXXXV. 318.

tés diverses de l'hyposulfite de soude. Cosmos V. 607; Polyt. C. Bl. 1855. p. 175-175; Dinelle J. CXXXV. 119.

DD MACONOCHIB. Meilleur des agents sensibilisateurs. 108 V. 607-607; DINGLER J. CXXXV. 319-319.

Sucre ajouté au bain d'argent. Cosmos V. 607-608; LER J. CXXXV. 318-318.

Châssis et porteseuilles préservateurs. Cosmos V. 627.

3RG. Fabrication de l'acide pyrogallique. Bull. d. l. d'enc. 1854. p. 582-582; Buchner Repert. (2) III. 271.

'. Talbot. Improvements in obtaining pictures or reentations of objects. Mech. Mag. LXI. 619-619.

BELL. Ueber die Heliochromie. Polyt. C. Bl. 1854. 5-757. Siehe Berl. Ber. 1852. p. 346.

IADOW. On the substitution-compounds obtained by action of nitric acid on cotton. J. of chem. Soc. VII. 212; Chem. C. Bl. 1855. p. 202-204; Polyt. C. Bl. 1855. 71-1471.

# 25. Optische Apparate.

HARTING. Mode of determining the optical power of a microscope. Silliman J. (2) XVII. 146-149; J. of microsc. Soc. 1853

July p. 292. Siehe Berl. Ber. 1853. p. 314.

Liagra. Études expérimentales sur la stadia - nivelante. Bull. d. Brux. XXI. 2. p. 162-209 (Cl. d. sc. 1854. p. 324-371†).

Die Stadia des Hrn. Liagre ist bereits im Berl. Ber. 1853.

p. 323† beschrieben worden. Hr. Liagre giebt in der vorliegenden Abhandlung die aussührliche Beschreibung und Prüfung einen nach seinen Angaben construirten Instruments. Von allgemeinerem Interesse ist darin die Einrichtung der Mikrometerschraube. Dieselbe dreht sich mit dem einen Ende, welches einen kleinerer Gang hat, in einem Querstück, das den beweglichen Mikrometersaden trägt, und mit dem andern Ende, welches einen größerer Gang hat, in dem festen Deckel der ganzen Mikrometervorrichtung; Querstück und Deckel sind durch Federn aus einander gehalten. Wenn also die Schraube eine Umdrehung macht, wird das Querstück um die Differenz der beiden Schraubengänglängs der Axe verschoben. Man hat demnach auf diese Weigen Mittel, eine Schraube von beliebig kleinem Gang zu construiren, deren Windungen doch die nöthige Festigkeit (Dicke) haben,

Desgleichen ist die Bestimmung der Dicke der Mikrometer fäden zu erwähnen. Es waren Spinnfäden von besonderer Feisheit. Der Versasser zog auf ein weißes Blatt Papier mit schwarzer Dinte eine Reihe paralleler Linien von abnehmender Stärke Dies Blatt stellte er in einer Entsernung von 15 Meter vom Objectiv auf, und suchte dann die Linie, mit welcher der bewegliche Mikrometersaden sich deckte. Diese Linie hatte eine Dick von 0,21 mm, mithin erschien der Mikrometersaden unter eine Gesichtswinkel von 2,89"; der Sinus dieses Winkels giebt, der Brennweite 0,371 multiplicirt, den Durchmesser des Flodens zu

is ist dies ein mittlerer Werth aus verschiedenen Versuchen, eren Resultate zwischen den Gränzen 0,004mm und 0,007mm liem. Picard fand für einen Coconfaden 1,00mm, Struve für seinen ikrometersaden 1,00mm.

Bt.

MERSHAUSEN. Spiegeldiopter zur Feldmessung. Dimeter J. CXXXIII. 161-166†.

Hr. Romershausen findet sich veranlaset, seinen bereits im tre 1821 ersundenen Spiegeldiopter (im Wesentlichen ein Sextet, in welchem der drehbare Spiegel durch zwei seste ersetzt, so dass man nur Winkel von 90° oder 45° beobachten kann) ch einmal zu beschreiben.

Bt.

G. Williams. On a method of obtaining rapid adjustments with Wollaston's goniometer. Phil. Mag. (4) VIII. 430-431†. H. M. On the adjustment of crystals for measuring with the reflecting goniometer. Phil. Mag. (4) IX. 138-138†.

Hr. Williams ersetzt die Platte, auf welcher die Krystalle tgeklebt werden, durch eine kleine Vorrichtung, welche eine thung des sestgeklebten Krystalls um zwei rechtwinklige Axen tattet. Indessen macht Hr. W. H. M. darauf ausmerksam, t das richtig gebrauchte Instrument für sich schon die nothadigen Drehungen zulasse.

Bt.

ano. Méromètre parallèle ou de transport, instrument fait pour évaluer de très-petites fractions sur une échelle divisée. C.R. XXXIX. 244-246†; Cosmos V. 123-125.

Der Apparat ist eine Ergänzung der Meroskope (Berl. Ber. 12. p. 360) und dazu bestimmt, Längen zu messen, welche iner sind als 0,005 Millimeter. Wenn nämlich im Brennpunkt Deulars des Meroskops Fäden ausgespannt sind, die die Enteung von 0,1 Millimeter haben, so lassen sich die Längen bis den genannten Gränzen bestimmen. Da Succen bei der Ver-

gleichung von Maasstäben die Genauigkeit noch weiter zu tri ben wünschte, so lies Hr. Porro das in der vorliegenden Net nur kurz beschriebene Instrument construiren.

Um eine horizontale Axe sind mehrere planparallele Glap platten von verschiedener Dicke drehbar; ein getheilter Kreis and Nonius erlaubt den Betrag dieser Drehung bis auf Tou Grad is bestimmen. Dieser Apparat kann zwischen Scala und Object des Meroskops eingeschoben werden; man stellt dann zunäch eine der Platten vertical, und sieht durch das Meroskop und der Platte auf das Object, dessen Endpunkt dann im Allgemein zwischen zwei Fäden der Scala sallen wird. Dreht man auf die Platte, so verschiebt sich das Bild des Objects, und man kan dasselbe nun mit einem der Fäden zur Deckung bringen.

Der Betrag der Verschiebung t ist durch die Formel

$$t = e \, \frac{\sin{(J-R)}}{\cos{R}}$$

bestimmt, worin e die Dicke des Glases, J den Einfallswinke R den Brechungswinkel bezeichnet.

Bei dem dünnsten Glase würde eine Drehung um 0,01 Greiner Verschiebung von einem Zehntausendstel Millimeter entsprechen, eine Größe, die unter dem Mikroskop nicht mehr wah nehmbar ist. Mit dem dicksten Glase kann man die Verschiebung bis auf ein Millimeter treiben, und dabei ein Tausendstel Millimeter schätzen.

Da man dem Glase vier verschiedene Lagen geben kan so lassen sich durch Wiederholung der Beobachtung die Fehl eliminiren, die aus dem mangelhasten Parallelismus der Glassfächt entspringen.

Bt.

J. Porro. Sur la visibilité des fils du micromètre par réflexio C. R. XXXVIII. 768-769†; Cosmos IV. 505-505.

Der Verlasser beschreibt einen Versuch, durch den er sei Methode, die Mikrometerfäden eines Fernrohrs zu erleucht (vgl. Berl. Ber. 1850, 51. p. 551†), geprüft hat. Er setzte v ein Fernrohr von 110^{mm} Oeffnung, 1430^{mm} Brennweite und 1206 cher Vergrößerung eine Gasslamme in ein Meter Entsetzung

des Gesichtsfeld war dadurch mit hellem Licht erfüllt; gleichwhl genügte eine Kerze, an die gehörige Stelle zur Seite des
culars gebracht, um das Bild der Fäden erkennen zu lassen,
wiches von der vierten Obersläche des im Berl. Ber. 1853.
197† beschriebenen Objectes reslectirt wurde.

Wenn das Fernrohr bei Tage gegen den Himmel gerichtet urde, so erschien das Bild der Fäden, wenn sie wieder durch Kerze beleuchtet wurden, aber auch wenn vor das Objectiv La Diaphragma gesetzt wurde. Das diffuse Tageslicht, welches in der Seite ins Mikrometer eintrat, war ausreichend, um das Lid der Fäden erkennen zu lassen, wenn die Oeffnung des Obstive auf die Hälfte reducirt und das Fernrohr auf den blauen limmel gerichtet wurde; richtete man das Fernrohr gegen eine reisliche Stelle, so mußte die Oeffnung auf den dritten Theil educirt werden.

"Es ist daher sehr wahrscheinlich, so schließt Hr. Porro eine Note, daß man, vermittelst der einen oder der anderen ieser Dispositionen (Kerze oder Diaphragma), die Sterne erster ist zweiter Größe zu jeder Tageszeit mittelst des Meridianinstrutents betrachten kann, welche zwischen Zenith und Pol durchten, und ihre Ankunst bei den fünf Bildern der fünf Fäden in so gut (oder vielleicht besser) bestimmen kann als bei den iden selbst. Dies würde zehn Beobachtungen liefern, deren ittel dann den Durchgang durch die wahre optische Axe des struments bestimmte."

Porro. Flexion des lunettes et illumination des fils. C. R. XXXIX. 680-681†; Cosmos V. 446-447.

Der Versasser legt der Pariser Akademie ein Objectiv vor, siches nach den früher (Berl. Ber. 1853. p. 197†) beschriebenen incipien construirt ist, und, mit dem Kreise sest verbunden, su dient, die Biegung des Fernrohrs zu vermeiden. Desgleim zeigt er den ebenfalls (Berl. Ber. 1850, 51. p. 351†) behriebenen Apparat zur Beleuchtung der Mikrometersäden.

Bt.

NACHET frères. Nouveaux microscopes destinés à faciliter les démonstrations dans les cours publics. C.B. XXXIX. 797-798†; Cosmos V. 493-493; Polyt. C. Bl. 1855. p. 120-120; SILLIMAN J. (2) XIX. 105-106; Z. S. f. Naturw. V. 149-150.

Für den in der Ueberschrift angegebenen Zweck haben die Herren Nachet Mikroskope construirt, welche zwei Personen migleicher Zeit das Durchsehen gestatten. Die beiden Bilder werden durch ein Prisma erzeugt, dessen Querschnitt ein gleich schenkliges Dreieck ist, und welches unmittelber über dem Ohn jectiv angebracht ist. Die Strahlen treten durch die Grundfläche ein, und werden an jeder der Seitenflächen so reflectirt, dass den normal gegen die andern austreten. Ein zweites Prisma vellendet nach Art des Dove'schen Reversionsprismas die Umkehrung eines jeden der (vom Objectiv zum ersten Mal) umgekehrtes Bilder.

Auf analoge Weise haben die Herren Nacher auch Mikroakope mit drei oder vier getrennten Ocularen construirt.

Bt.

W. S. GILLETT. On a new and more correct method of determining the angle of aperture of microscopic object glasses. Phil. Mag. (4) VII. 368-370; Proc. of Roy. Soc. 75, 16-17†.

Der Winkel, welcher die Oeffnung des Objectivs bestimmt, wird gewöhnlich gemessen, indem man das Mikroskop als Ferrohr wirken läst, d. h. eine Kerze in der Entsernung von einige Fußs vor das (horizontal gestellte) Mikroskop setzt, und dann de undeutliche Bild, welches hinter dem Objectiv erzeugt wird, beobachtet, während man zugleich das Mikroskop durch den ganzen Winkelraum bewegt, innerhalb dessen das Bild wahrnehmbar in Der Versasser wendet gegen diese Methode ein, dass dabei der Brennpunkt der Objectivlinse von der vorderen nach der hintere Fläche verlegt werde, und dass zweitens dadurch nicht der Winkel bestimmt werde, welchen die äussersten, durch den Haupberennpunkt gehenden Strahlen mit einander bilden, sondern der jenige, welchen die schief auffallenden Lichtbündel einschließen,

deren Vereinigungspunkt gar micht mit dem Hauptbrennpunkt summenfällt. Hr. Gillett legt nun einen Apparat vor, welcher diesen Einwänden nicht ausgesetzt ist. Das Mikroskop wird homental gestellt; an die Stelle des Oculars kommt ein hohler Kegel, mit einer kleinen Oeffnung an der Spitze, und davor eine Kerse; es entsteht dann das Bild eines Lichtflecks im Brennpunkt des Objectivs. Dieses Bild wird durch ein zweites, dem ersten gegenübergestelltes Mikroskop beobachtet, dessen gleichfalls homentale Axe um eine senkrechte Axe drehbar ist, welche letzige durch den Ort des Bildes geht. Man dreht nun das bewegsische Mikroskop so lange, als das Bild des Lichtflecks in ihm sichtbar ist. Der Betrag der Drehung wird an einem getheilten Kreise abgelesen, und giebt den gesuchten Oeffnungswinkel.

Bt.

C. Baooks. Compound achromatic microscopes. Mech. Mag. LX. 295-297†.

Hr. Brooke hat in der Royal Institution eine Vorlesung über de Theorie und den Gebrauch des Mikroskops gehalten, worüber ist der vorliegenden Notiz referirt wird. Einige darin enthaltene Andeutungen über den oben genannten Gellett'schen Apparat
üben wir bereits benutzt.

Bt.

1.D. North. On microscopes with large angles of aperture. Silleman J. (2) XVII. 221-231†.

Eine Reihe von Reflexionen, die meist Bekanntes enthalten, und sich auszugsweise nicht wiedergeben lassen. Bt.

W. GRIFFITH. On the relation of the angular aperture of the object-glasses of compound microscopes to their penetrating power and to oblique light. Phil. Mag. (4) VIII. 70-74+; Proc. of Roy. Soc. VII. 60-66.

Durchsichtige Objecte mit sehr seiner Zeichnung (Erhöhunund Vertiefungen) bedürsen der Beleuchtung durch schief auffallende Strahlen; das Object bricht dann einen Theil der Strahlen so, dass er noch in das Objectiv eintritt; ein anderer Theil wird aber ganz abgelenkt. Durch den Unterschied zwischen den hellen und dunkelen Stellen tritt die Zeichnung hervor. Um diesen Unterschied bemerkbar zu machen, muß also das Objectiv überhaupt schief auffallende Strahlen ausnehmen können, also eine größere Oeffnung haben.

Bt.

P. Hossard. Remarques sur l'emploi du bain de mercure pour remplacer le niveau dans les observations astronomiques. C. R. XXXIX. 656-659†.

Wenn man sich statt Niveaus eines Quecksilberspiegels bedient, in welchem man entweder das Bild eines Sterns oder das Bild des (gehörig erleuchteten) Fadenkreuzes beobachtet, so verursachen die Quecksilberwellen, welche von den nicht zu vermeidenden Erschütterungen der Gefälswände herrühren, beträchtliche Störungen.

Der Verfasser macht darauf ausmerksam, dass sich diese Wellen in einem kreisförmigen Quecksilbergefäss von der Peripherie nach dem Mittelpunkt in stets höheren Ringen sortpslanses, so dass es am ungünstigsten wäre, wenn man das Fernrohr auf den Mittelpunkt einstellen wollte. Vielmehr muss man es der Peripherie so nahe als möglich bringen, und dann das Bild eines Fadens so beobachten, dass der Faden die Lage eines Radialhat; dann wird sein Bild nicht seitlich verzerrt, sondern nur verkürzt oder verlängert erscheinen. Das Bild eines Sternes mus aus demselben Grunde mit einem Faden zur Deckung gebracht werden, der senkrecht gegen die Ebene des Meridians und durch den Mittelpunkt des Gefäses geht.

rnony. Nouveau procédé de fabrication du verre dont it formées les lentilles des lunettes astronomiques. R. XXXVIII. 874-874†; Inst. 1854. p. 178-178; Cosmos IV. -697; Chem. C. Bl. 1854. p. 463-463; Dingler J. CXXXII. -464; Polyt. C. Bl. 1854. p. 951-951; Mech. Mag. LXI. 254-255; l. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 324-324; Silliman J. (2) XIX. 105-105. v. Réclamation de priorité à l'occasion d'une commutation récente sur la fabrication du verre destiné à la istruction des objectifs. C. R. XXVIII. 974-974.

- r. DE PEYRONY schlägt vor, der im Tiegel geschmolzenen asse eine Rotation um eine verticale Axe zu geben, statt zurühren. Die Lustblasen würden sich dann in der Mitte in und die Streisen vermieden werden.
- r. Breton hat schon im Jahre 1849 einen ähnlichen Vorgemacht wie Hr. de Peyrony.

  Bt.

scopes pour un penny. Cosmos V. 596-596†; Dinerra J. KX. 235-235.

in Tropsen Canadabalsam bildet die Linse dieser einsachen kope, deren Fassung aus einer Pillenschachtel sabricirt Bt.

#### Fernere Literatur.

G. Ueber die Leistungen der Engländer in der neuen Zeit hinsichtlich der Mikroskope. Polyt. C. Bl. 1854. 22-123; FECHMER C. Bl. 1854. p. 250-251; Mitth. d. Gew. Ver. Fannover 1853. No. 1.

WENHAM. Gegen die Brauchbarkeit des binocularen (roskops. Fechner C. Bl. 1854. p. 254-255; J. of microsc. Soc. 4. p. 132-134.

ompeji gefundenes Vergrößerungsglas. Franka C. Bl. 4. p. 255-255.

good telescopes. Athen. 1854. p. 1270-1270.

## 14. Theoretische Optik (Schluss).

- A. Beer. 1) Herleitung der Cauchy'schen Reflexionsforme für durchsichtige Mittel. Poss. Ann. XCI. 467-481†; Comm. IV. 573-575.
- 2) Ueber die Herleitung der Formel für die Totalreflexit nach Fresnel und Cauchy. Poss. Ann. XCI. 268-278†.
- 3) Ueber die Cauchy'schen Näherungsformeln für Metareflexion. Poss. Ann. XCI. 561-568†.
- 4) Herleitung der allgemeinen Cauchy'schen Reflexionsforms für durchsichtige und undurchsichtige Körper; Tabelle der Brechungsindices und Absorptionscoëssicienten des verschiedensarbigen Lichtes in Metallen. Poss. Am. 16. 402-419†.
- 5) Begründung der Reslexionstheorie durch Herleitung der verschwindenden Strahlen aus den allgemeinen Dissert tialgleichungen der Lichtbewegung. Poss. Ann. XCII. 522-536
- 6) Herleitung der Fresnel'schen Reslexionssormeln. Poch Au XCI. 115-125†.

In den ersten vier der vorbenannten Aufsätze hat Hr. B. das Reflexionsproblem für isophane Mittel behandelt, und zw hat er dabei als Grundlage genommen 1) die Gleichungen, weld von Cauchy als Bedingungen des continuirlichen Uebergang der Vibrationsbewegungen aus einem Mittel in ein anderes g funden worden waren, und welche wir der Kürze wegen Grän gleichungen nennen wollen, sowie einige Gleichungen, welch CAUCHY aus diesen vorweg abgeleitet hatte, und welche das w ihm sogenannte Princip der Correspondenz der Bewegn gen aussprechen, und 2) mehrere Hülssgleichungen, welche vo demselben Gelehrten aus den allgemeinen Bewegungsgleichung erschlossen worden waren. In dem fünsten Aussatze hat der Ve fasser dann die zuletzt gedachten Hülfsgleichungen, deren B gründung, so weit sie sich auf undurchsichtige Körper besiebe CAUCHY selber bis jetzt noch nicht mitgetheilt hat, auf seine Wei gleichsalls aus den allgemeinen Bewegungsgleichungen hergeleit

Das Verfahren in den Aufsätzen 1) bis 4) besteht vornehmlich darin, die Schwingungsausdrücke, angehörend den einsallenden Strahlen und den durch diese an der brechenden Fläche eregten Bewegungen, in die Gränzgleichungen zu substituiren, und daraus unter Benutzung der übrigen erwähnten Formeln die Gleichungen zu reproduciren, welche Cauchy als Ausdruck der Reflexions- und Brechungsgesetze gefunden und veröffentlicht hat. Es beschränkte sich somit Hr. Beer, da er die Begründung der Es Basis bildenden Gränzgleichungen ausschlos, gewissermaßen Es zweite Hälfte des Reflexionsproblems.

Für die partielle Reslexion an durchsichtigen Mitteln, sowie um Theil auch sür die totale Reslexion existiren von Cauchy selbst schon vollständige Aussührungen; sür die undurchsichtigen Etrper dagegen sind bis jetzt seinerseits nur die Schlussformeln bekannt geworden, so dass uns in der That durch die Arbeit des Versassers eine Vervollständigung der Theorie dargeboten worden ist.

Zur Beurtheilung und zum volleren Verständnis der vorliegenden Beiträge dürste es zweckmäsig sein, hier in Kürze die Methode enzugeben, welche Cauchy bei der Lösung des Gesammtproblems angewendet hat.

Bei der Gründung einer Reslexionstheorie im Sinne der Un-Mationshypothese kommt es natürlich vor allem darauf an, den Zusammenhang sestzustellen zwischen den Bewegungen des ein-Menden Lichts und den Bewegungen, welche durch diese von der reflectirenden Gränzsläche aus in den beiden Mitteln erregt werden. Früher bediente man sich zumeist hierzu des Satzes, de su beiden Seiten der Gränzfläche die Drucke einander gleich veien. Dieser Satz ermangelte indess noch eines Beweises, und Cauchy erhob sogar vom rein mechanischen Standpunkte aus Zweisel gegen dessen Richtigkeit in dem vorliegenden Falle, wo es sich um bewegte und nicht um im Gleichgewicht besindliche Systeme von Molecülen handelt, und wo überdies die Mittel aus gemischten Molecülsystemen von ungleicher Dichtigkeit bestehen. Bei seinen Bestrebungen, diese Lücke auszufüllen, gelang es ihm, eine Methode zu finden, welche, auf strengen Principien beruhand, die Frage in gemügender und so allgemeiner Weise löste, das damit für die Molecularmechanik auch in Fällen, wo es sich nicht gerade um Lichtvibrationen handelt, ein bedeutender Fortschritt gewonnen war.

Die Betrachtungen, aus welche sich sein Versahren stütst, lassen sich kurz wie folgt wiedergeben.

In der Gränzfläche und deren nächster Nähe muß die Vertheilung der Molecüle des einen Mediums in Folge der Wirkung der Molecule des benachbarten anderen Mediums offenbar eine andere sein wie im Innern des Mittels, so dass die Gränsschickt als nicht homogen vorauszusetzen ist, auch wenn außerhalb derselben Homogenität herrscht. Es ist aber unzweiselhast answnehmen, dass die Beschaffenheit des Aethers des einen Mediums mittelst der Gränzschicht in continuirlicher Weise in die des zweiten übergehe, und eben so ersichtlich ist es, dass demzusolge auch die Vibrationsbewegungen bei dem Durchgange sich nur in continuirlicher Weise ändern werden. Ueberdies wird es als seststehend betrachtet werden müssen, dass die Gränzschicht eine selbst in Vergleich mit der Wellenlänge nur sehr geringe Dicke habe, einerseits weil man Berechtigung hat, den Halbmesser der Wirkungssphäre der Molecüle nur als gering in Vergleich mit der Wellenlänge zu denken, andererseits weil sonst die Bewegungen durch die Brechung ihren Charakter weit stärker änder müssten, als es ersahrungsmässig bei durchsichtigen Körpern der Fall ist.

Nun lassen sich die Vibrationsbewegungen in genügender Schärfe (wenn  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  die auf rechtwinklige Axen bezogenes Verschiebungscomponenten eines Theilchens, dessen Coordinates in der Ruhelage x, y, z sind, bedeuten) durch Gleichungen von der Form

(1) 
$$\frac{d^3\xi}{dt^2} = X, \qquad \frac{d^3\eta}{dt^2} = Y, \qquad \frac{d^3\zeta}{dt^2} = Z$$

darstellen, wo X, Y, Z lineare Functionen von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  und dermand x, y, z bezogenen Differentialcoëssicienten bezeichnen — welches auch die Anordnung der Atome sein mag. Ist das Mittel isotrop, d. h. ist dasselbe so beschaffen, dass jede Bewegung sich in ihm in allen Richtungen nach denselben Gesetzen sortpflazzigen werden die Coëssicienten in X, Y, Z constant. Ist das Mittel

nicht isotrop, aber, wie in den Krystallen, symmetrisch in Bezug auf drei auf einander senkrechte Richtungen, so werden die Coëssicienten Functionen von x, y, z, deren Werthe sich periodisch wiederholen, wenn die Coordinaten um bestimmte sehr kleine gleiche Werthe sich ändern. Für diesen Fall erlangt man noch eine hinreichende Näherung, wenn man die veränderlichen Coëssicienten durch das (constante) Mittel ihrer periodischen Werthe metzt. Für die nicht homogene Gränzschicht der homogenen intropen, wie nicht isotropen Mittel werden dagegen natürlich & Coëssicienten veränderlich und Functionen der Entsernung von der Gränze, also z. B. Functionen von x, wenn, wie hier gescheben soll, die Ebene der yz als Gränzsläche vorausgesetzt wird. Bei vorhandener Continuität werden aber die constanten Coëssicientenwerthe aus dem Innern des Mittels beim Eintreten in die Gränzschicht allmälig in die Werthe der veränderlichen Coëssicienten dieser Schicht übergehen, d. h. die Unterschiede der constanten und veränderlichen Coëssicienten werden Functionen von x sein, welche nur sür ausserordentlich kleine Werthe von x einen merklichen Werth haben, und für größere Werthe von xvon selber verschwinden.

Als lineare Differentialgleichungen haben ferner die Gleichungen (1), wenn deren Coëssicienten constant sind, einsache Integrale von der Form

(2)  $\xi = Ae^{ux+vy+wz-st}$ ,  $\eta = Be^{ux+vy+wz-st}$ ,  $\zeta = Ce^{ux+vy+wz-st}$ , wo A, B, C, u, v, w, s (reelle oder imaginäre) Constanten bedeuten, deren Beziehungen zu einander sich durch Substitution der Werthe (2) aus (1) ergeben. Sind aber die Gleichungen (2), in denen die Ausdrücke zur Rechten im Allgemeinen imaginär sind, particuläre Integrale von (1), so sind bekanntlich auch die reellen Theile der Ausdrücke in (2) Werthe von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ , welche den Gleichungen (1) genügen, und können daher Bewegungen bezeichnen, welche mit dem Bau des Molecülsystems verträglich sind. Cauchy hat diese Bewegungen einfache Bewegungen gen genannt.

Um die gedachten reellen Theile von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  in die bequemste Form zu bringen, setze man (unter i die  $\sqrt{-1}$  verstanden)

$$A = ae^{ki}$$
,  $B = be^{\mu l}$ ,  $C = ce^{\nu l}$ ,  $u = U + ui$ ,  $v = V + vi$ ,  $w = W + wi$ ,  $s = S + 4i$ ,  $Ux + Vy + Wz = Kr$ ,

(wo, wenn  $U^2 + V^3 + W^2 = K^2$  genommen wird, r die Entsernung des Theilchens x, y, z von der Ebene  $E \equiv Ux + Vy + Wz = 0$  vorstellt). Die wahren Bewegungen sind alsdann repräsentit durch

(3) 
$$\begin{cases} \xi = ae^{Kr-St}\cos(ux+vy+wz-st+\lambda) \\ \eta = be^{Kr-St}\cos(ux+vy+wz-st+\mu) \\ \zeta = ce^{Kr-St}\cos(ux+vy+wz-st+\nu). \end{cases}$$

Setzt man überdies  $ux + vy + wz = k\varrho$  und dabei  $u^2 + v^2 + w^2 = k^2$ , so bezeichnet  $\varrho$  den Abstand von der Ebene  $E_i \equiv ux + vy + wz = 0$ und man erkennt 1) dass bei jeglichem sesten Werthe von t de Cosimuswerthe sich periodisch wiederholen, so oft der Abstand sich um  $\frac{2\pi}{k}$  vermehrt, dass die bewegten Massen also chem Wellen bilden, welche der Ebene E, parallel sind und die Dicke  $l = \frac{2\pi}{k}$  haben; 2) dass bei sestem Werthe von  $\varrho$  die Cosinuswerthe sich periodisch wiederholen, mithin die Theilchen durch homologe Punkte ihrer Bahnen gehen, so oft die Zeit t um wächst, - oder mit andern Worten, dass die Theilchen Vibratinen von der Dauer  $\frac{2\pi}{\alpha}$  ausführen. Sind  $\lambda$ ,  $\mu$ ,  $\nu$  (welche Constanten die Phasen bestimmen) einander gleich, und geht mes von einem Zeitpunkte aus, in welchem der Cosinus, und mithe auch  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  gleich Null geworden sind, so geht das Theilchen nach der Zeit  $\frac{2\pi}{a}$  wiederum (indem von Neuem  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  gleich Null werden, und dann die gleichen Vorzeichen wieder annehmen in derselben Richtung durch denselben Punkt, oder mit andere Worten, die Schwingungen werden isochron und linear. Es bestimmt sonach k die Wellenlänge und 8 die Oscillationsdaue. Ferner zeigen die Gleichungen (3), dass ae Kr-St, bekr-St, cekr-St, cekr-St die größten Ausweichungen, also die halben Amplituden vorstelles Sind daher K und S gleich Null, d. h. ist  $U = V = W \Rightarrow S = 0$ so werden die Amplituden unabhängig von r und 1, d. h. Bewegungen ändern ihre Stärke weder mit der Zeit noch

ler Entfernung von der Ebene E (und die Vibrationen pflanzen ich demzufolge ungeschwächt fort). Positive Werthe dürfen K nd -S nicht annehmen (vorausgesetzt, daß die Bewegungen in er Richtung der positiven r fortschreiten), weil sonst die Ampliten mit zunehmendem r und t ins Unbestimmte wachsen würme, was sich mit der Annahme unendlich kleiner Bewegungen int verträgt. Für negative Werthe von K und -S dagegen ihmen die Bewegungen mit zunehmendem r und t mehr oder miger bald sehr rasch ab. Cauchy nennt daher K den Ausischungscoöfficienten des Raums, S den Auslöschungscoöfficienten der Zeit. Den letzten nimmt er, als den Erscheinungen am esten entsprechend, durchweg gleich Null an, so daß stets  $= 6 \sqrt{-1}$  ist.

(Da die Ausdrücke in (3) sich sofort immer aus den Ausrücken in (2) entnehmen lassen, so sollen, wo es bequemer ist, e letzten statt der ersten in den forgenden Betrachtungen genucht werden.)

Die drei Gleichungen, welche sich aus (1) durch Substituin der Werthe (2) zwischen den Schwingungsconstanten A, B, C, , v, w, s ergeben, liefern s,  $\frac{B}{A}$ ,  $\frac{C}{A}$  als Functionen von u, v, w rährend A willkürlich bleibt). Sie sind linear in Bezug auf  $\frac{C}{A}$ , und rein quadratisch in Bezug auf s, so dass die durch limination von  $\frac{B}{A}$  und  $\frac{C}{A}$  entstehende Gleichung, welche wir # CAUCHY die charakteristische Gleichung nennen woln, in Bezug auf s' vom dritten Grade wird. Haben daher , v, w bestimmte Werthe erhalten (ist also die Wellenebene E, weben, und die Ebene E, nach der sich die Amplitudenändengen richten, bekannt), so erhält man drei zusammengehörige in drei Werthen von s' correspondirende) einsache Bewegunm, welche sich in parallelen Ebenen in derselben Richtung whreten, und, wenn nicht K=0 ist, sich beim Fortschreiten derselben (auf der Ebene E senkrechten) Richtung abhwächen, von denen jede aber ihre besonderen Werthe von and  $\frac{G}{4}$  hat.

Bezeichnen  $\xi_1$ ,  $\eta_1$ ,  $\zeta_1$ ,  $\xi_2$ ,  $\eta_2$ ,  $\zeta_2$ ,  $\xi_3$ ,  $\eta_3$ ,  $\zeta_3$  die diesen dra Systemen zukommenden Werthe von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ , so werden die Gleichungen (1) auch verificirt durch die Summen

 $\xi = \xi_1 + \xi_2 + \xi_3$ ,  $\eta = \eta_1 + \eta_2 + \eta_3$ ,  $\zeta = \zeta_1 + \zeta_2 + \zeta_4$ ; d. h. da diese Systeme einerlei Werthe von u, v, w haben, und diese Constanten außer der Lage der Wellenebene unter andem auch die Wellenlänge bestimmen: es können sich in dem Medium gleichzeitig drei Wellensysteme von gleicher Fortpflanzungsrichtung und gleicher Wellenlänge verbreiten, die indeß in Felgt der verschiedenen Werthe von s verschiedene Schwingungsdach und damit verschiedene Fortpflanzungsgeschwindigkeit (derei Größe offenbar durch  $\frac{s}{k}$  ausgedrückt ist) haben.

Ist das Medium isophan, so werden zwei der drei Werthe von  $s^2$  einander gleich; es erhalten also zwei der Systeme gleiche Schwingungsdauer und gleiche Fortpflanzungsgeschwindigkeit, und setzen sich folglich zu einem einzigen Wellensystem zusammen. Die zugehörigen Werthe von  $\frac{B}{A}$  und  $\frac{C}{A}$  lassen überdies erkennen, dass in diesem Systeme die Schwingungen transversal sind, während die des dritten Systems longitudinal werden.

Vorstehendes bezieht sich indess nur auf die Verhältnisse in Innern eines homogenen Mittels, nicht aber auf die nicht homogene Gränzschicht. Welcher Art die dort eintretenden Modificationen sein werden, würde sich von vorn herein nur dann beurtheilen lassen, wenn man von den dortigen Molecularverhältnissen und Molecularwirkungen besser unterrichtet wäre, als mat es wirklich ist. Bei der Unmöglichkeit directer Beobachtungen in der außerordentlich dünnen Schicht ist auch keine Aussich, darüber ins Klare zu kommen, und es ist daher ein großes Verdienst Cauchy's, die aus dieser Unkenntnis entspringende Schwitzigkeit auf eine geschickte Weise umgangen zu haben.

In Anbetracht des Umstandes nämlich, dass manche Brachenungsverhältnisse so eintreten, als ob eine unhomogene Schick nicht vorhanden wäre, stellte er sich zunächst die Frage, unter welchen Bedingungen schicklich gewählte, sich auf eine Verbisdung einsacher Bewegungen beziehende, particuläre Integrale der stehen bleiben — wenn man die Ansangs constant gedachten bestehen in X, Y, Z mit veränderlichen, von x abhängigen bestehen vertauscht, welche (wie dies beim Uebergang in Gränzschicht nach dem Obigen vorauszusetzen ist) für endthe Werthe von x sich aus jene Constanten reduciren.

Als Integrale, welche diese Eigenschast haben können, erwieich, und wurden von Cauchy Hauptintegrale genannt, ligrale von der Form  $\mathfrak{S} = \mathfrak{S}_0$ , wo  $\mathfrak{S}$  (wenn, wie hier, die sebenen Gleichungen von der zweiten Ordnung sind) eine ble Function von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  und x, oder von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ , x und den if x bezogenen ersten Differentialcoëssicienten von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  beichnet, und wo  $\mathfrak{S}_0$  der Werth von  $\mathfrak{S}$  für x=0 ist. Als Beingungen ferner, dass diese Integrale wirklich für Inneres und ränzschicht gleichzeitig bestehen bleiben, fanden sich: 1) daß ie Dicke der unhomogenen Gränzschicht nur sehr klein in Veritnis zur Wellenlänge (der im Innern sich verbreitenden Welmysteme) sein dürfe; 2) weil die Coëssicienten der Differentialbichungen (1) nur Functionen von x werden, und in Ueberintimmung damit die Gleichungen S = S, die Veränderlichen , z, t nicht anders als indirect in den  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  und deren Diffe-Mialcoëssicienten enthalten dürsen — dass nur solche einsache ewegungen zu einem System verbunden werden, in denen die vässicienten von y, z und t, nämlich die Constanten v, w, a berlei Werthe haben; 3) dass das Maass der Auslöschungsvelscienten in den einsachen Bewegungen des Systems diesseits ber bestimmten Gränze liegen bleibe - eine Bedingung, welche th in dem Falle, dass wenigstens eine der Bewegungen eine ch ungeschwächt sortpflanzende ist, darauf reducirt, dass keine ewegung zu denen mit sich vergrößernder Amplitude gehöre.

Die nach diesen Normen zusammengehörenden Bewegungen netet man wiederum aus der oben erwähnten charakteristischen deichung, aber nicht indem man daraus, wie oben, die Werthe su sucht, welche zu gegebenen Werthen von u, v, w gehöm, sondern die Werthe von u, welche zu gegebenen Werthen w, so, s gehören. Ist das Mittel isophan (mag es durchsichtig medurchsichtig sein), so erhält man (innerhalb der Gränzen.

der Annäherung, die hier maassgebend sind) eine in Besug set u² quadratische Gleichung, also ein System von vier Bewegnsen, von denen im Falle der Durchsichtigkeit nur eine nach der Bedingung 3) sich ausschließt.

Bezieht man noch

$$\xi, \eta, \zeta, \frac{d\xi}{dx}, \frac{d\eta}{dx}, \frac{d\zeta}{dx}$$

auf den Fall, dass die Coëssicienten in (1) constant bleiben, dagegen

$$\xi_{\epsilon}$$
,  $\eta_{\epsilon}$ ,  $\zeta_{\epsilon}$ ,  $\left(\frac{d\xi}{dx}\right)_{\epsilon}$ ,  $\left(\frac{d\eta}{dx}\right)_{\epsilon}$ ,  $\left(\frac{d\zeta}{dx}\right)_{\epsilon}$ 

auf den Fall, dass die Coëssicienten in (1) Functionen von x and also auf den Fall, wo man den Störungen in der Gränzschick Rechnung trägt, und entwickelt alsdann die Hauptintegrale, auchen den Disser Combination dieser letzteren, Relationen schen den Disserenzen

$$\xi - \xi_0$$
,  $\eta - \eta_0$ ,  $\zeta - \zeta_0$ ,  $\frac{d\xi}{dx} - \left(\frac{d\xi}{dx}\right)_{\xi}$ ,  $\frac{d\eta}{dx} - \left(\frac{d\eta}{dx}\right)_{\xi}$ ,  $\frac{d\zeta}{dx} - \left(\frac{d\zeta}{dx}\right)_{\xi}$ 

Diese Relationen gehen, wenn  $\xi_0$ ,  $\eta_0$ , etc. die Werthe von  $\xi_0$ ,  $\eta_0$ , etc. für x=0 bezeichnen, für x=0 über in Gleichungen zwischen den Differenzen  $\xi-\xi_0$ ,  $\eta-\eta_0$ , etc. — wo natürlich  $\xi$ ,  $\eta$ , etc. die Summen der Verschiebungen und ihrer Differential coëssicienten vorstellen, wie sie sich für die verschiedenen zusammengehörigen einsachen Bewegungen sür x=0 ergeben werden, wenn das Mittel sich, ohne Veränderungen in der Anordnungseiner Molecüle zu ersahren, über die Trennungsebene hinne sortsetzte.

Unterscheidet man ferner die Buchstaben, welche sich sie das zweite Mittel beziehen, durch einen Accent, so erhält man is gleicher Weise für die im demselben erregten Bewegungen ein correspondirende Reihe von Gleichungen zwischen den Diffessinaen  $\xi' - \xi'_0$ ,  $\eta' - \eta'_0$ , etc. Da aber die schwingenden Theilehe in der Gränzsläche mit gleichem Recht dem ersten wie dem switten Mittel angehören, so können sich  $\xi_0$ ,  $\eta_0$ , etc. nicht wie  $\xi'_0$ ,  $\eta'_0$ , etc. unterscheiden. Eliminirt man daher aus den beiden Reihen von Gleichungen die Ausdrücke  $\xi_0$ ,  $\eta_0$ , etc., so resultirer Gleichungen awischen  $\xi$ ,  $\eta$ , etc. und  $\xi$ ,  $\eta'$ , etc., welche unahlängig sind von den gestörten Verschiebungswerthen der unahlängig sind verschiebungswerthen der unahlängig sind von den gestörten verschiebungswerthen der unahlängig sind verschiebungswerthen der unahlängig

nen Gränzschicht und welche demnach auf die Reflexions- und schungsgesetze sühren, ohne dass man nöthig hätte, die Natur wirklichen Bewegungen in der Gränzschicht zu kennen.

Es sind dies die oben sogenannten Gränzgleichungen, siche so lauten:

4) 
$$\xi = \xi$$
,  $\eta = \eta$ ,  $\zeta = \zeta$ ,  $\frac{d\xi}{dx} = \frac{d\xi'}{dx}$ ,  $\frac{d\eta}{dx} = \frac{d\eta'}{dx}$ ,  $\frac{d\zeta}{dx} = \frac{d\zeta'}{dx}$ ,

ber, sondern Summen solcher Ausdrücke sind, deren Glieder durch aus den Ausdrücken in (2) hervorgehen, dass man in sen sür u successiv die verschiedenen aus der charakteristischen eichung hervorgehenden, zulässigen Werthe substituirt, und den essicienten A, B, C die diesen Werthen von u entsprechenden erthe ertheilt. Ebenso bezeichnen  $\xi$ ,  $\eta'$ ,  $\zeta'$  die analogen Summen der einsachen Integrale aus den Differentialgleichungen des weiten Mittels, correspondirend den zusammengehörigen Bewengen eben dieses Mittels.

Eine erste Folgerung, welche sich aus den Gleichungen (4) hen läst, ist, dass die Werthe von v, w, s, welche den verniedenen Bewegungen des ersten Mittels gemeinsam sind, den erthen von v', w', s' der mit ihnen verbundenen einsachen Begungen des zweiten Mittels gleich sein müssen — Corresponnzprincip. Aus der Gleichheit der Werthe von s solgt die eichheit der Oscillationsdauer in beiden Mitteln, und aus der eichheit der Werthe von v und w die Abhängigkeit der Retions- und Brechungswinkel vom Einsallswinkel (für beiderts durchsichtige isophane Mittel unter andern insbesondere das
arresische Gesetz).

Da von den Bewegungen im ersten Mittel wenigstens eine imlich die des einfallenden Strahls) als eine sich ungeschwächt tpflanzende vorauszusetzen ist, so hat man wenigstens für eine

') Da nämlich ux + vy + wz = 0 die Gleichung der Wellenebene ist, so sind  $\frac{u}{k}$ ,  $\frac{v}{k}$ ,  $\frac{w}{k}$  die Cosinus der Winkel ihrer Normale mit den Axen. Nimmt man überdies den Durchschnitt der Einfallsebene mit der Gränzfläche zur zAxe, so wird für das Einfallslicht v = 0, und es stehen demnach wegen der Gleichheit der enWerthe auch die Wellenebenen der übrigen (reflectirten, verschwindenden und

Bewegung den Extinctionscoëssicienten K=0, also U=V=W=0 zu nehmen; mithin wird dann für alle zugehörigen Bewegungen (in Folge der Gleichheit aller Werthe von v, w, v', w') V=0 und W=0, so dass sich der Extinctionsexponent Kr für in auf Ux reducirt. Folglich sind diejenigen Bewegungen, stu welche die (zwei) charakteristischen Gleichungen  $U \ge 0$  liesen solche, deren Amplitude mit der Entsernung von der Trennungssiche sich mehr oder weniger bald sehr schnell ändert. Die jenigen von ihnen, welche Ux < 0 geben, bilden demnach so genannte verschwindende Strahlen, während diejenigen, welch Ux > 0 geben, weil ihre Amplituden mit der Entsernung von der Gränzsläche ins Unbestimmte wachsen würden, in ein System unendlich klein bleibender Schwingungen nicht passen, und sohn von selbst außer Rechnung bleiben.

Für transparente isophane Mittel liefert die charakteristisch Gleichung zwei Werthe für u, in denen  $U \ge 0$ . Dieselben ent sprechen longitudinalen Schwingungsbewegungen 1) und geben u = 0 und für U zwei gleiche und entgegengesetzte Werthe, andafs, je nachdem das Mittel auf der positiven oder negative Seite der x Axe liegt, die zum negativen oder die zum positive Werthe von U gehörenden Bewegungen einen verschwindende Strahl bilden. Wegen u = 0 wird dieser verschwindende Strahl parallel der Trennungsfläche.

Ist auch das zweite Mittel durchsichtig und isophan, abe optisch dünner als das erste, so wird der Werth von u'z, welche den transversalen Vibrationen in demselben zukommt, und ein Function des Einfallswinkels ist, positiv, also u reell und gleit U — sobald der Einfallswinkel eine gewisse Gränze überschreitet der gebrochene Strahl, der bis dahin ein ungeschwächt sich sert pflanzender gewesen war, erlischt mithin in endlicher Entsernung

gebrochenen) Strahlen auf der Einfallsebene senkrecht. Ferse ist dann  $\frac{v}{k}$  der Sinus des Winkels zwischen der Wellennormal und dem Einfallsloth, also respective der Sinus der Einfallswinkel Reflexionswinkel und Brechungswinkel, so daß die Gleichheit der v Werthe die Beziehungen zwischen diesen Sinus liefert.

') Diese Schwingungen sind im Allgemeinen elliptische; die elliptisches Bahnen liegen aber in einer auf der Wellenebene senkrechten Ebest.

va der Trennungsfläche, und man kommt so auf den Fall der stalen Reflexion.

Die Gleichungen (4), sowie diejenigen Folgerungen aus diem und aus der charakteristischen Gleichung, welche im Vorstemden angedeutet worden sind, hat nun Hr. Beer in den Aufitzen 1) bis 4) als seststehend vorausgesetzt, und von dieser wis aus die Gleichungen (4) weiter transformirt, um daraus die lemente der reslectirten und gebrochenen Strahlen und damit in Reslexions - und Brechungsgesetze herzuleiten.

Um einem leicht entstehenden Missverständnis vorzubeugen, gen wir noch solgende Bemerkung hinzu.

Ueber die eben erwähnten, dem Cauchy entlehnten Grundgen drückt sich der Versasser (Pogg. Ann. XCII. 403) wie Igt aus:

"Der Reslexionstheorie liegen zwei Principien zu Grunde. 
serste Princip verlangt, dass die Periode aller bei dem Uebernge des Lichts aus einem Mittel ins andere zur Sprache komenden Bewegungen gleich sei — es ist dies das von Cauchy
genannte Princip der correspondirenden Bewegungen.
em zweiten Principe zusolge zeigt der Ort von Aethertheilchen,
elche auf einem Einsallslothe liegen, keine Unterbrechung der
etigkeit, wenn man aus dem ersten Mittel in das zweite überht, und zwar sindet dies sür jedes Einsallsloth und zu jeder
eit statt — Princip der Continuität der Bewegung."

"Dem ersten Princip wird Rechnung getragen, indem man den Gleichungen der einzelnen Wellenbewegungen dem Quomenten aus der Geschwindigkeit in die Wellenlänge, also der weillationsdauer, stets denselben Werth beilegt." 1)

"Das zweite Princip fällt mit der Unterstellung zusammen, die Curve, auf welcher die Aethertheilchen eines Lothes im

') Vollständiger drückt der Verfasser an einer andern Stelle (Poss. Ann. XCI. 471) das Princip der correspondirenden Bewegungen (welches nach CAUCHY nicht bloß in der Uebereinstimmung der Werthe von s, sondern auch derer von u und v besteht) aus, indem er sagt, daß es die Beständigkeit der Oscillationsdauer, und die Uebereinstimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Oscillationszustandes in der Richtung der brechenden Fläche fordere.

ersten Mittel zu irgend einer Zeit liegen, an der Trennungsfläche beider Mittel mit der entsprechenden Curve des zweiten Mittels zusammentrifft, und dass beide Curven da, wo sie zusammenstelsen einander auch herühren. Der mathematische Ausdruck für diese Ersordernisse liegt darin etc." (Hier solgen in Worten unsen obigen Gleichungen (4).)

Man wird durch diese Worte, in Verein mit anderen Steller der vorliegenden Abhandlungen leicht auf den Gedanken geführt der Verfasser meine, dass in der so gestellten Umschreibung da Inhaltes der Gleichungen (4) sich deren Wahrheit unmittelba auspräge, und diese daher eines weiteren Beweises nicht bedürf ten., Solche Ansicht würde aber, wenn sie wirklich der Verfasse gehabt haben sollte, nicht mit den Anschauungen Cauchy's in Einklang stehen. Es ist allerdings ohne Beweis klar, dass - wen Continuität in den Bewegungen stattfinden soll - in der Tren nungssläche die correspondirenden Verschiebungen und ihre an x bezogenen Disserentialcoëssicienten für beide Mittel dieselba sein müssen, oder mit anderen Worten: dass die Wellenkinist welche die im Einfallslothe auf einander folgenden Molecüle be ihren Bewegungen im ersten und im zweiten Mittel bilden, i der Trennungsfläche beständig genau zusammentreffen, und der gemeinsame Tangenten haben; allein dies gilt nur für die wirk lichen in der (unhomogenen) Gränzschicht stattsindenden Bewe gungen, von deren Beschassenheit wir nichts wissen, nicht abs ohne besonderen Nachweis für die Bewegungen, die in de Gränzgleichungen (4) gemeint aind. Diese Gleichungen sage nämlich unseren obigen Erläuterungen zusolge aus, das die ge nannte Uebereinstimmung auch dann gelte, wenn man für di wahren Bewegungen diejenigen substituirt, welche stattinde würden, wenn die Gränzschicht keine Störungen veranlasste. der That hat auch der Verfasser ganz richtig überall bei seiner Substitutionen die Gränzwerthe und insbesondere die Extinctione coëssicienten aus den Bewegungsgleichungen homogener, isotroper Mittel hergenommen, was nicht erlaubt gewesen wäre wenn es sich um die wahren Bewegungen in der Trennungfläche gehandelt hätte. Jedenfalls würde jeder Missdeutung vorgebeugt worden sein, wenn der Versasser bei der ersten oben

schrucht hätte: "dass der Ort der Theilchen im Einsallsloth seine Steigkeit behalten würde, wenn man den modisierenden Einsluss, der die Unhomogenität der Gränzschicht ausübt, unberücksichtigt sist", und wenn eine gleiche Einschränkung bei der zweiten Version der Inhaltsangabe hinzugefügt wäre.

Was die Ausführung — nämlich die Anwendung der besprotenen beiden Principien zur Ermittelung der Elemente der dectirten und gebrochenen Strahlen — betrifft, so müssen wir Leser auf die Abhandlungen selber verweisen, und wir bedränken uns nur auf folgende allgemeine Bemerkungen, welche ich zum Theil auf einige Unterschiede in der Beer'schen und wehr'schen Behandlungsweise beziehen.

- 1) Die zur Sprache kommenden verschwindenden Strahlen den durchsichtigen Mitteln setzt Hr. Beer von vorn herein als reisende voraus, oder was auf dasselbe hinauskommt er theilt den entsprechenden Cauchy'schen u Werthen ') von vorn rein reelle Werthe, und beweist die Berechtigung zu dieser mahme dadurch, dass er zeigt, dass sie weder den Gränzgleimagen noch den allgemeinen Bewegungsgleichungen widerricht. Cauchy dagegen sindet die u Werthe, und dass sie in betressenden Fällen reell werden, durch directe Auslösung reharakteristischen Gleichung. Man gewinnt dabei mithin eichzeitig die Ueberzeugung, dass nicht streisende verhwindende Strahlen in durchsichtigen Mitteln an der Gränze th in keinem Falle bilden können.
- 2) In dem zweiten Aussatze sind in der ersten Hälste die texter schen Formeln für die Totalreslexion, in der zweiten älste die verbesserten Cauchy'schen entwickelt worden. Die ten Formeln auf die man auf dem strengen Wege kommt, man bei den mehrerwähnten Transformationen den Ellipcitätscoëssicienten vernachlässigt, oder besser gesagt, wenn man

¹⁾ Es sei hier bemerkt, dass die oben mehrfach besprochenen uWerthe von Caucht nichts zu thun haben mit den Größen, welche in den Beza'schen Abhandlungen durch u bezeichnet worden sind. In den letzteren stellen die u und v Größen vor, welche den Amplituden proportional sind.

die beschränkende Voraussetzung macht, dass das Mittel das reflectirte Licht unter dem Polarisationswinkel vollständig lisear polarisire — hat schon Cauchy (C. R. IX. 764) in ausgesührter Weise dargestellt, wenn schon in etwas anderer Art, wie es hier vom Versasser geschehen ist. — Hr. Beer nämlich behandelt in seiner Darstellung die Totalreslexion als einen abgesonderten Fall, indem er sosort den gebrochenen Strahl als einen streisenden einsührt, und geht dabei auf eine besondere Reihe Cauchtscher Gränzgleichungen zurück, während Caucht, ohne eine verläusige Voraussetzung über die Richtung des gebrochenen Strahls zu machen, den Fall in seinem Zusammenhange mit dem der partiellen Reslexion betrachtete — was ihm den Vortheil gab, dass er, ohne auf die Stammsormeln zurückzugehen, aus den sat sertigen Formeln sur die partielle Reslexion die Gleichungen sur die totale Reslexion herleiten konnte.

Für die verbesserten Formeln hat Cauchy die Entwickelung nicht geliesert; doch würde der Versasser sich ihre Reproduction vielleicht etwas erleichtert haben, wenn er die (C. R. IX. 769) schon gesundenen Gleichungen, welche noch ganz allgemein gelten, unter Fortlassung der Beschränkung, dass der Ellipticitätscoëssicient gleich Null sei, weiter behandelt hätte.

3) Der vierte Aussatz, offenbar der verdienstlichste von allen, schon weil uns da Cauchy am meisten im Stiche gelassen hat, behandelt dieselbe Ausgabe wie der dritte Aussatz, nämlich die Reslexion an Metallen, aber in einer solchen Erweiterung, das die Schlussformeln, selbst allgemeiner und vollständiger wie die von Cauchy gegebenen, da sie den Ellipticitätscoëssicienten in sich schließen, zugleich die genaueren Formeln des Falles unsahen, wo beide Mittel durchsichtig sind.

Zugleich schulden wir dem Verfasser Dank, dass er die Mühe übernommen hat, aus den Jamin'schen Beobachtungen mit Hülle der dazu von ihm bequem gemachten Formeln die Auslöschung und Brechungsverhältnisse der Hauptspectralsarben für eine Reihe von Metallen (Silber, Glockengut, Stahl, Zink, Spiegelmetall, Kupfer, Messing) zu berechnen. Die angeschlossene Tabelle der gewonnenen Zahlen giebt nämlich interessante Ausschlüsse über die Absorptions- und Dispersionsverhältnisse, welche letztere som

Theil wesentlich von denen der durchsichtigen Körper abweichen. So z. B. nimmt danach das Brechungsverhältnis bei mehreren Metallen (insbesondere auffallend schnell beim Stahl und Zink) zh, wenn man vom rothen Ende des Spectrums zum violetten geht, während bei durchsichtigen Mitteln der Gang gerade der ungekehrte ist. Ferner zeigt sich sür alle Metalle ohne Ausmane, dass die Absorption vom rothen nach dem violetten Ende hin entschieden abnimmt.

4) Der sünste Aufsatz enthält die Begründung der in den wrangehenden Abhandlungen benutzten Ausdrücke für die Exfaction der verschwindenden Strahlen an der Gränze durchsichiger Mittel, sowie der Ausdrücke für die Extinctions- und (mit Tem Einfallswinkel sich ändernden) Brechungsverhältnisse der durch opake Körper gebrochenen Strahlen. Das angewendete Versahren ist im Allgemeinen das Cauchy'sche, d. h. es werden die particulären Integralwerthe von  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  in die allgemeinen Bewegungsgleichungen substituirt, um die Beziehungen zwischen den fraglichen Constanten zu gewinnen. Cauchy hatte sich indels die Sache dadurch sehr bequem gemacht, dass er nicht, wie Hr. BEER, von den gemischten Differenzengleichungen für die allgemeinen Bewegungen ausging, sondern sogleich von den daraus bergeleiteten partiellen Differentialgleichungen (1), und dass er Miserdem diese sosort auf homogene Gleichungen reducirt annahm, was auf eine Näherung hinauskommt, die für den in Rede stebenden Zweck übrigens völlig genügte. Die Substitutionen und Eliminationen machten sich dadurch außerordentlich leicht und schnell. Es scheint, dass Hr. Beer diesen Vortheil absichtlich wicht benutzt hat, um sich seinen Formeln aus der "Einleitung in die höhere Optik" unmittelbarer anzuschließen.

Ob die Formeln, welche der Versasser für die Extinctionsund Brechungsverhältnisse op aker Körper gesunden hat, dieselben seien, auf welche Cauchy gekommen ist, und welche er zur Herstellung seiner Metallreslexionssormeln benutzt hat, läst sich sreilich nicht bestimmt behaupten, da derselbe nirgends Andeulungen darüber gegeben hat; doch spricht das ür die Uebereinstimmung in den Resultaten für die Intensität des reslectirten Lichte. Was endlich den sechsten Außsatz betrifft, in welchem die Fresnel'schen Reslexionssormeln entwickelt werden, die nur dam strenge Geltung haben, wenn das brechende Mittel das unter dem Polarisationswinkel aussallende Licht geradlinig polarisirt zurückwirst, so ist derselbe von geringerer Wichtigkeit, da die betrefenden Formeln als besonderer Fall in den vorbetrachteten allgemeinen Formeln enthalten sind. Interessant ist er inzwischen durch die physikalische Ausdeutung verschiedener Theile der Bewegungsgleichungen.

#### Fernere Literatur.

L. L. Vallée. Note sur plusieurs théorèmes relatifs aux systèmes de droites situées dans l'espace et sur les deux mémoires d'optique de Malus. C. R. XXXVIII. 18-19.

### Vierter Abschnitt.

# Wärmelehre.

	•		
	•		
		•	
-			

## 26. Theorie der Wärme.

- V. J. M. RANKINE. On the mechanical action of heat. Phil. Mag. (4) VIL 1-21, 111-122, 172-185, 239-254. Siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 566.
- P. Joule. Ueber das mechanische Wärmeäquivalent. Poss. Ann. Erg. IV. 601-630. Siehe Berl. Ber. 1850, 51. p. 585.
- I. P. Joule and W. Thomson. On the thermal effects of fluids in motion. No. II. Proc. of Roy. Soc. VII. 127-130; Phil. Mag. (4) VIII. 321-323*; Phil. Trans. 1854. p. 321-364*.

Die beiden Versasser haben ihre wichtigen Versuche ') über die Temperaturveränderung der Lust, welche durch enge Oessenungen gepresst wird, in manchen Einzelheiten noch verbessert und sortgesetzt. Die engen Oessenungen wurden jetzt dargestellt durch eine Masse von Watte oder Seide, eingeschlossen in eine Röhre von Buxbaumholz und zusammengepresst zwischen zwei durchlöcherten Messingplatten. Dadurch bekamen sie eine ganz gleichmäsige Strömung der Lust; doch brachten Aenderungen in dem Drucke der zugesührten Lust Temperaturschwankungen hervor, die suweilen nach einer halben Stunde noch merklich waren.

Die erste Reihe ihrer Versuche bezieht sich auf atmosphärische Lust. Sie hatten schon früher gefunden, dass bei dem Entweichen der Lust durch enge Oeffnungen eine geringe Abkühlung eintritt, dass also die Abkühlung, die das Gas durch die

⁴) Berl. Ber. 1850, 51. p. 589, 1852. p. 381, 1853. p. 412.

Ausdehnung erleidet, größer ist als die Wärme, welche du Vernichtung der lebendigen Krast des Gases in den engen Callen entsteht, während beide Größen nach Mayer's Voraussets in einem vollkommenen Gase ganz gleich groß sein müße Die Versasser sanden nun, dass die Abkühlung dem Druckun schiede proportional ist, nämlich 0,27° C. sür den Unterscleiner Atmosphäre bei 16° C. Bei höheren Temperaturen ist Abkühlung geringer als bei niederen.

Versuche mit Kohlensäure ergaben, dass dieses Gas bei 16 etwa 41 mal stärker abgekühlt wird als atmosphärische I Diese Versuche stimmen bei allen verschiedenen Temperatigut überein mit einem theoretischen Resultate, welches Ramaus einer von ihm ausgestellten und auf Messungen von Regnagegründeten empirischen Formel sür den Druck der Kohlensibei bestimmter Temperatur und Dichtigkeit mit Hüsse der Grügleichungen der mechanischen Wärmetheorie abgeleitet hatte.

Die Formeln von RANKINE sind solgende. Es sei

P der Druck in Psunden auf den Quadratsuls,

V das Volumen von ein Pfund Gas in Cubikfus,

Po eine Atmosphäre,

 $V_0$  das theoretische Volumen im vollkommenen Gaszusta beim Drucke  $P_0$  und der Temperatur  $0^{\circ}$ ,

P. V. für Kohlensäure gleich 17264 Fuss,

K die dynamische specifische Wärme bei constantem Drugleich 300,7 Fuß,

C die absolute Temperatur des schmelzenden Eises gle 274° C.

Dann ist der Druck der Kohlensäure gegeben durch die Gleich

$$\frac{PV}{P_0V_0} = \frac{T+C}{C} - \frac{a}{T+C} \cdot \frac{V_0}{V},$$

worin s = 1,9.

Die Abkühlung beim Ausströmen durch enge Oeffnungen

$$ST = \frac{P_0 V_0}{K} \cdot \frac{3a}{T+C} \left\{ \frac{V_0}{V_1} - \frac{V_0}{V_2} \right\}.$$

Ein Versuch mit Wasserstoffgas zeigte eine Abkühlung, de Betrag etwa 1's von der der atmosphärischen Lust war. Da Wasserstoffgas sieh dem Zustande eines vollkommenen Gases neisten nähert, so bestätigt dies die theoretische Vermuthung, las bei einem vollkommenen Gase die Abkühlung ganz sehlen vitte, und dass die Abweichungen der gebrauchten Gase von em Mariotte'schen und Gay-Lussac'schen Gesetze als Grund er Abkühlung zu betrachten sind.

Die Verfasser leiten nachstehende theoretische Folgerungen ihren Versuchen her.

- 1) Es werden die Beziehungen zwischen der entwickelten lärme und der geleisteten Arbeit bei der Compression der atsephärischen Luft, der Kohlensäure und des Wasserstoffgases sunden. Beide Größen sind nahehin äquivalent; aber die entickelte Wärme übersteigt das Aequivalent der verwendeten rbeit bei Kohlensäure um 17 des Ganzen, bei atmosphärischer uft um 420.
- 2) Es folgt aus diesen Versuchen, aus Regnault's Messunm über die latente Wärme und den Druck des gesättigten lasserdampses und aus den Grundgleichungen der mechanischen lämetheorie, dass die Dichtigkeit des gesättigten Dampses mit m Drucke schneller wächst, als es nach Mariotte's und Gayussac's Gesetzen der Fall sein sollte. Dasselbe hatte schon lausius ') geschlossen, indem er die Gleichheit der in No. 1. strachteten Größen voraussetzte, welche Voraussetzung durch e vorliegenden Versuche wenigstens bis zu einer sehr großen mäherung bestätigt wird.
- 3) Es wird durch diese Versuche bewiesen, das Carnot's emperatursunction  $\mu$  wirklich sehr nahe den Werth hat, weller aus Mayer's Hypothese hersließt, nämlich

$$\mu=\frac{A}{C+T},$$

^o A das mechanische Aequivalent der Wärmeeinheit ist. Dar-18 folgt

$$C+T=\frac{A}{\mu}.$$

- ie Verfasser finden den Werth von  $\frac{A}{\mu}$  bei 16° gleich 288,82°.
  - 4) Da die bisherigen thermometrischen Messungen der Tem-
- 9 Berl. Ben. 1850, 51. p. 578.

peratur T alle von den Eigenthümlichkeiten in der Ausdes thermometrischen Körpers abhängen, so erscheint es mässiger die Größe  $\frac{A}{\mu}$  als das absolute Maass der Ter zu benutzen, welches nach den vorliegenden Versuchen mit den Maassen des Gasthermometers übereinstimme Nennt man die Differenz der Temperatur des schmelzend und des Siedepunkts unter  $760^{\text{min}}$  Druck 100 Grad, so ist stere Temperatur in absolutem Maasse 273,7°. Die Gast meter können bei constantem Volumen oder constantem gebraucht werden. Nennen wir die in der ersteren Weise sene Temperatur  $T_1$ , die in zweiter Weise gemessene die absolute Temperatur, von  $0^{\circ}$  an gezählt,  $T_{\circ}$ , so ent gende Tafel eine Vergleichung dieser Temperaturen.

$oldsymbol{T}_{_{0}}$	$m{T_1 - T_0} \ 0,0000$	$T_{2} - T_{0}$ $0,0000$
<b>20</b>	+0,0298	+0,0404
40	+0,0403	+0,0477
60	+0,0366	+0,0467
80	+0,0223	+0,0277
100	0,0000	0,0000
120	0,0284	<b>0,0339</b>
140	-0,0615	<b>0,0721</b>
160	<b> 0,09</b> 83	-0,1134
180	-0,1382	-0,1571
<b>200</b>	<b> 0,1796</b>	<b>0,2</b> 018
<b>220</b>	<b>—</b> 0, <b>2232</b>	<b> 0,2478</b>
<b>2</b> 40	<b>— 0,2663</b>	<b> 0,2932</b>
260	0,3141	<b>0,3420</b>
280	<b> 0,3610</b>	<b>0,3</b> 897
<b>300</b>	<b> 0,4085</b>	<b> 0,4377</b>

5) Es wird eine empirische Formel sür den Druck als Function der Dichtigkeit und der absoluten Temper sucht, welche die Bedingungen ersüllt a) dass die beob Abkühlungen beim Aussluss durch enge Oessnungen stab) dass sie mit Regnault's Beobachtungen über die Ausdurch Erwärmung stimmt und c) ebenso mit Regnault's chen über Verdichtung durch Druck. Die ermittelte Fo

$$pv = H\left\{t - \frac{\Phi}{v}\left[\alpha - \frac{\beta}{t} + \frac{\gamma}{t^2}\right]\right\},$$

vorin

$$\alpha = 0,0012811,$$
 $\beta = 1,3918,$ 
 $\gamma = 353,2,$ 

t die absolute Temperatur (vom absoluten Nullpunkt — 273,72° C. gerechnet),

• das Volumen eines Psundes beim normalen atmosphärischen

Drucke = 12,387 Cubiksus,

v das Volumen beim Drucke p,

H = 26224 engl. Fuls (Höhe der Atmosphäre, wenn sie constante Dichtigkeit hätte bei 0°).

Aus dieser empirischen Formel für die Spannkraft der Luft wen sich nun vermittelst der Grundgleichungen der mechanithen Wärmetheorie noch Werthe für die specifische Wärme der uft bei verschiedenen Temperaturen und Dichtigkeitszuständen leiten. Die Verfasser geben eine Tafel, worin die Größe der ecifischen Wärmen bei verschiedener Dichtigkeit und Tempetur in mechanischen Einheiten ausgedrückt ist. Die specifische lärme der atmosphärischen Luft bei constantem Druck, verglien mit der eines gleichen Gewichtes Wasser, ist nach ihnen

beim Druck von 1 Atmosphären 5 Atmosphären

REGNAULT, dessen Messungen von den Versassern noch nicht nutzt waren, hat gesunden bei 1 Atmosphäre Druck

Die Abweichung dieser Werthe wird wahrscheinlich durch nen kleinen Fehler in den bisherigen Bestimmungen des Verältnisses der specifischen Wärmen aus der Schallgeschwindigkeit edingt sein 1).

Hm.

') Berl. Ber. 1853. p. 417.

W. J. M. RANKINE. On the geometrical representation of the expansive action of heat, and the theory of thermodynamic engines. Phil. Trans. 1854. p. 115-175; Phil. Mag. (4) VII. 288-291*; Inst. 1854. p. 265-266; Proc. of Roy. Soc. VI. 388-392.

Hr. RANKINE giebt in diesem Aussatze eine sehr anschauliche graphische Darstellung der mechanischen Wärmetheorie mit Hälle zweier Systeme von Curven. Als Abscissen werden gebraucht die Werthe des Volumens eines gegebenen Körpers, als Ordinaten die Werthe des zugehörigen Drucks. Zeichnet man die Werthe des Drucks bei verschiedenem Volumen so auf, wie sie sich herausstellen, wenn die ganze sensible oder actuelle Wärmemenge in der Substanz constant erhalten wird, so erhält man die isothermalen Curven. Dabei muss dem sich ausdehnenden Körper von außen so viel Wärmemenge zugeführt werden, als der von ihm verrichteten Arbeit äquivalent ist. Lässt man den Körper sich dagegen ausdehnen, indem ihm keine Wärme sugeführt wird, so nimmt der Druck schneller ab, und man erhält ein zweites System von Curven, die Hr. RANKINE Curven ehre Wärmetransmission nennt. In einem solchen System von Carven lassen sich nun leicht die verschiedenen Werthe der Arbeit welche ein Körper bei beliebigen Veränderungen seines Volumen, und seiner Wärmemenge verrichtet, sowie die Wärmemenges, welche dabei ab- und zufliesen, durch Flächenräume darstellen die durch die verschiedenen Curven begränzt sind, und Reserest glaubt deshalb diese Darstellungsmethode solchen Lesern empsehlen zu können, die in den abstracten Begriffen der mechanischen Wärmetheorie Schwierigkeiten finden. Hm.

MARTENS. Sur l'origine ou la nature du calorique. Bull. 4.
Brux. XXI. 1. p. 149-159 (Cl. d. sc. 1854. p. 65-75); Inst. 1854.
p. 228-230.

Hr. Martens stellt eine Reihe von Betrachtungen an über die Annahme, dass die Wärme vielleicht identisch mit dem neutralen elektrischen Fluidum sein könnte. Er erklärt sich dabei gegen die mechanische Wärmetheorie, behauptet, es existire nech

riterspreche, ohne dass er jedoch auf die springenden Punkte ist näher eingeltt. Nur die Reibung erwähnt er, und scheint eneigt anzunehmen, dass der Wärmestoff durch sie eine allospische Modisication erleide, die ihm eine stärkere Wirksamkeit theile. Dann geht er auf die Versuche von de la Provostave of Desains 1) ein, aus denen hervorgehen sollte, dass durch einen waht swei elektrische Ströme in entgegengesetztem Sinne sliem können, ohne Wärme zu erzeugen. Hr. Martens weist ohne ist Mühe nach, dass dieser Schlus, der nur bei der großen Untanntschaft der meisten französischen Physiker mit den Geten der Elektricitätsleitung möglich war, ganz sehlerhast ist, al benutzt dies, um seiner Ansicht von der Identität des Wärmeten und der neutralen Elektricität eine neue Stütze zu geben.

Hm.

C.R. XXXIX. 1131-1131; Inst. 1854. p. 434-435*; Cosmos V. 692-693; Z. S. f. Naturw. IV. 454-455; Silliman J. (2) XIX. 421-422.

Hr. Person berechnet aus Regnault's neuen Messungen der ecifischen Wärme der Lust das mechanische Aequivalent der ärme zu 424 Meter nach derselben Methode, wie Rankine und ionson dies umgekehrt mit unvollkommeneren Beobachtungsten gethan haben 2).

Hm.

HRLMHOLTZ. Erwiederung auf die Bemerkungen von Herrn Clausius. Poss. Ann. XCI. 241-260*; Cosmos IV. 783-784. Clausius. Ueber einige Stellen in der Schrift von Helmnoltz "über die Erhaltung der Krast". Zweite Notiz. Poss. Ann. XCI. 601-604*.

Diese beiden vorstehenden Abhandlungen setzen den Streit wirt, welcher durch die im Berl. Ber. 1853. p. 446 erwähnte Abudlung von Hrn. Clausius begonnen war. Betreffs der theore-

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1853. p. 473.

⁾ Berl. Ber. 1853. p. 417-418.

tischen Ableitung der Wärme, welche zwei gleiche Masse gegengesetzter Elektricität bei ihrer Entladung hervorbringe Reserent sich bemüht nachzuweisen, dass Hr. Clausius die cipien seines Beweises missverstanden habe, und dieselben licher aus einander zu setzen gesucht; indessen ist es ihn gelungen Hrn. CLAUSIUS zu überzeugen, dass sein Verfahrei tim sei. Da bei diesem Punkte die beiden Streitenden üb Wesen der Sache durchaus einig sind, und der Gegenstal persönliches Interesse hat, ist es unnöthig, ihn hier weiter örtern. Betreffs der Anwendung des theoretischen Princi die Versuche von Riess hat Referent die in seiner Schril die Erhaltung der Krast gegebenen kurzen Andeutungen specificirt. Bei großen Leitungswiderständen werden jed die im Funken oder sonst außerhalb des Leitungsdrahtes findenden Arbeitsleistungen verschwindend klein gegen die W entwickelung im Leitungsdrahte, und unter diesen Umständer mit der Forderung des theoretischen Princips überei mende Schluss gerechtsertigt, dass die entwickelte Wärme constant sei bei gleicher Ladung der Batterie und unab vom Schliessungsbogen. Andrerseits folgt dann aus der 1 einstimmung der aus den Beobachtungen von Riess abgel Formel für die Erwärmung des Schliessungsdrahtes, dass bei kürzeren Leitungsdrähten, wie sie in den Versuchen wendet wurden, die ausserhalb des Leitungsdrahtes stattfind Arbeitsleistungen der entladenen Elektricität entweder vers dend klein sind, oder nach demselben Gesetze erfolgen, v Leitungsdrahte selbst. Wenn wir also das allgemeine f durch die Versuche mit großem Leitungswiderstande als tigt ansehen, so solgt daraus rückwärts für die Versucl kleinem Leitungswiderstande, dass auch bei diesen keine lichen Arbeitsleistungen vorkommen, die sich nicht dem l schen Gesetze sügten. Ein dritter Streitpunkt bezieht sie die Behauptung des Reserenten, dass, wenn das Geset: der Erhaltung der Krast allgemein gelte, die K der materiellen Punkte nur anziehende und al ssende sein könnten, deren Intensität von der En nung abhängt. Dieser Punkt erledigt sich dadurch, das

neiner Schrift über Erhaltung der Krast die lebendige Krast stets zur als abhängig von der relativen Lage der beweglichen steen gegen einander ausgesalst habe, weil wir in der Physik zul wirkende Kräste nur von den Beziehungen reell vorhander Naturkörper zu einander und nicht von ihren Beziehungen aus zuginäre Coordinatensysteme abhängig machen können. Hält zu nur den Unterschied zwischen Punkten und körperlichen lementen sest — der hier von großer Wichtigkeit ist, insosern körperliches Element die Richtung von Coordinatenaxen reell ztimmen kann, ein Punkt aber nicht — so haben zwei Punkte ine andere Beziehung relativer Lage gegen einander als ihre zusennung, wie sich leicht zeigen läst. Wenn aber die lebenge Krast als Function ihrer Entsernung betrachtet wird, so zunen die wirkenden Kräste nur anziehende und abstoßende in, deren Intensität von der Entsernung abhängt.

Wenn wir aber ein körperliches Element nehmen, was nach ei Dimensionen eine wenn auch unendlich kleine Ausdehnung 4, z. B. ein Element eines Krystalls, so sind durch seine Lage ch die Richtungen der Krystallaxen oder beliebiger anderer sordinatenaxen gegeben, und es kann deshalb die Krästesunction n das Element herum jede beliebige Function der Coordinaten erden. Reserent hat eine Rechnungsmethode entwickelt, durch elche es möglich wird, eine Vertheilung anziehender und abstender materieller Punkte aus einer das körperliche Element ngebenden Kugelschale zu sinden, welche die gegebene Krästenction in der Umgebung des Elements hervorbringen.

Schliesslich giebt Reserent in seiner Abhandlung noch die rgänzungen an, welche in Folge der neueren Arbeiten im Geite der inducirten elektrischen Ströme für seine Darstellung itses Capitels in der "Erhaltung der Krast" nothwendig werden.

Hm.

CLAUSIUS. Ueber eine veränderte Form des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie. Pogs. Ann. XCIII. 481-506*; Cosmos VI. 239-240; Liouville J. 1855. p. 63-86.

Das von Hrn. Clausius modificirte Carnot'sche Princip spricht kanntlich aus, dass Wärme nur dann in Arbeit verwandelt wer-Fortschr. d. Phys. X.

den kann, wenn gleichzeitig eine andere Quantität Wärme an einem warmen in einen kalten Körper übergeht; und aus de genannten Principe folgen zugleich bestimmte Größenbeziehunge zwischen den hierbei vorkommenden Wärmequantitäten und Ten peraturen. Man kann demnach eine gewisse Wärmemenge, d aus höherer in niedere Temperatur übergeht, ein Aequivales nennen für eine andere Wärmemenge bestimmter Temperatur, di in Arbeit verwandelt wird. Wenn wir der ersteren Würmemeng einen positiven Aequivalenzwerth beilegen, so müssen wir der i Arbeit verwandelten Wärme einen negativen geben. Hr. CLAUM bestimmt nun diese Aequivalenzwerthe aus ähnlichen, etwas al gemeiner gehaltenen Betrachtungen, wie er sie in seiner frühere Abhandlung über die bewegende Krast der Wärme 1) gegeben ha Er erhält daraus schliesslich eine Form des Carnor'schen Ge setzes, welche sich zu der früheren Form wie eine Integral gleichung zu ihrer Differentialgleichung verhält. Es möge hie genügen, dieselbe Form aus den früher?) in diesen Berichte gegebenen Grundgleichungen der mechanischen Wärmetheorie 1 entwickeln. Das Carnot'sche Gesetz in seiner ursprüngliche Form spricht aus, dass, wenn aus einer Wärmequelle von & Temperatur t+dt die Quantität q übergeht in einen Körper v der unendlich wenig verschiedenen Temperatur t, eine vollkos mene thermodynamische Maschine die Arbeit qudt erzeugt, wob μ eine Function der Temperatur bedeutet, welche für alle Natu körper die gleiche ist. Dabei muss eine der gewonnenen Arbe äquivalente Menge von Wärme dq zu Grunde gehen. Setzen wi also das Arbeitsäquivalent der Wärmeeinheit gleich A, so ist

 $(1) Adq = q\mu dt.$ 

Lassen wir die in dem Körper von der Temperatur t angekommene Wärmemenge durch eine zweite thermodynamische keschine auf einen dritten von der Temperatur t-dt transportien und so fort, so wird die übertragene Wärmemenge q imme kleiner, und wir können setzen

$$dq = \frac{dq}{dt}dt,$$

¹) Berl. Ber. 1850, 51. p. 567.

²) Berl. Ber. 1850, 51. p. 569, p. 584.

so dass aus Gleichung (1) wird

$$\frac{1}{q} \cdot \frac{dq}{dt} = \frac{\mu}{A}.$$

Diese Gleichung lässt sich nach t integriren, und wir erhalten

(2) 
$$\log \operatorname{nat} q = \frac{1}{A} \int \mu dt + C.$$

Wenn  $\mu$  als Function von t bekannt ist, läst sich die angewigte Integration aussühren. Setzen wir statt  $\mu$  eine andere function T der Temperatur, welche auch, wie  $\mu$ , für alle Natur-Urper identisch ist, und desinirt wird durch die Gleichung

$$\log \operatorname{nat} T = \frac{1}{A} \int_{t_0}^{t} \mu dt + \log \operatorname{nat} T_0,$$

und nennen wir  $q_0$  die Quantität Wärme, welche bei der Temperatur  $t_0$  in der oben vorausgesetzten Reihe von thermodynamischen Maschinen übrig geblieben ist, so verwandelt sich Gleichung (2) nach richtiger Bestimmung der Integrationsconstante C in

$$(3) \qquad \frac{q}{T} = \frac{q_0}{T_0}.$$

Was den Werth der hier eingesührten Function betrifft, so ist schon srüher nachgewiesen worden, dass der Werth der Function wenigstens nahehin gleich ist

$$\frac{A}{a+t}$$

wo  $\frac{1}{a}$  den Ausdehnungscoëssicienten der vollkommenen Gase bedeutet. Dann wird

$$T=a+t$$
.

Tist solglich, wenigstens nahehin, gleich den Graden des Lusttermometers, vom absoluten Nullpunkte an gezählt, oder besser,
man kann die Function T als das absolute, von der Natur jedes
besonderen Materials unabhängige Maass der Temperatur betachten, welches also nahehin mit den Maassen des Lustthermometers übereinstimmt.

Die Gleichung (3) sagt aus, dass, wenn die Wärmemenge  $q_0$  durch vollkommene thermodynamische Maschinen aus einer WärmePuelle von der Temperatur  $t_0$  ausgeht, nur die Wärmemenge q einem Resrigerator von der Temperatur t abgeliesert wird.

Die Wärmemenge  $q_0 - q$ . ist verloren gegangen und in Arbeit verwandelt.

Nehmen wir nun drei Körper  $K_0$ ,  $K_1$  und  $K_2$  bei den Temperaturen  $t_0$ ,  $t_1$  und  $t_2$  und lassen aus dem ersten durch eine thermodynamische Maschine die Wärmemenge  $q_0$  austreten und theils in Arbeit verwandeln, theils auf den zweiten übertragen; diese letztere auf  $K_1$  übertragene Menge sei q, so ist

$$\frac{q}{T_1}=\frac{q_0}{T_0}.$$

Ebenso werde aus  $K_1$  die Wärmemenge  $q_1$  entnommen, ein The davon durch eine vollkommene thermodynamische Maschine in Arbeit verwandelt, und der Rest  $q_2$  auf  $K_2$  übertragen. Dann ist

$$\frac{q_1}{T_1}=\frac{q_2}{T_2}.$$

Machen wir nun  $q = q_1 - q_2$ , so folgt aus beiden Gleichungen

$$(4) \qquad \frac{q_0}{T_0} = q_2 \left[ \frac{1}{T_2} - \frac{1}{T_1} \right].$$

Dabei ist im Ganzen in Arbeit verwandelt worden die Wärmemenge

$$q_0-q+q_1-q_2=q_0,$$

d. h. gerade die Wärmemenge, welche aus  $K_0$  genommen ist Der zweite Körper  $K_1$  hat verloren Wärme

$$q_1-q=q_2,$$

Ţ

d. h. gerade so viel, als  $K_1$  gewonnen hat. Man kann also des ganzen Process so ansehen, als wenn der Körper  $K_0$  die Wärmemenge  $q_0$  geliesert hätte, um in Arbeit verwandelt zu werden und als äquivalente Veränderung dasür die Wärmemenge  $q_1$  aus  $K_1$  nach  $K_2$  übertragen sei. In diesem Sinne ist nach Gleichung

als Aquivalenzwerth der ersten Veränderung  $\frac{q_0}{T_0}$  zu betrachten.
als Aequivalenzwerth der zweiten Veränderung

$$q_2\left(\frac{1}{T_2}-\frac{1}{T_1}\right)$$

beide sind einander gleich.

Schreibt man den letztern Ausdruck in der Form

$$\frac{q_2}{T_2}-\frac{q_2}{T_1},$$

so sieht man, dass der Uebergang der Wärmemenge q, von de

Temperatur  $t_1$  zur Temperatur  $t_2$  denselben Aequivalenzwerth bat wie eine doppelte Verwandlung der ersten Art, nämlich die Verwandlung der Menge  $q_2$  aus Wärme von der Temperatur  $t_1$  in Arbeit und aus Arbeit in Wärme von der Temperatur  $t_2$ .

Durch diese Regel wird es leicht für jeden noch so compliciten Kreisprocess, in welchem beliebig viele Verwandlungen der beiden Arten vorkommen, den mathematischen Ausdruck absaleiten, welcher den Gesammtwerth aller dieser Verwandlungen darstellt. Hiernach braucht man nämlich bei einer Wärmemenge, welche ein Wärmereservoir empfängt, nicht erst zu untersuchen, welcher Theil davon aus Arbeit entstanden, und wo der übrige Theil hergekommen ist; sondern man kann statt dessen bei allen n dem Kreisprocesse vorkommenden Wärmereservoiren jede impsangene Wärmemenge im Ganzen als aus Arbeit entstanden, und jede abgegebene als in Arbeit verwandelt in Rechnung bringen. Haben verschiedene Wärmereservoire von den Temperauren  $t_1$ ,  $t_2$ ,  $t_3$  u. s. w. die Wärmemengen  $q_1$ ,  $q_2$ ,  $q_3$  empfangen abgegebene Wärmemengen als negative empfangene gerechnet), w wird der Gesammtäquivalenzwerth N aller Verwandlungen sein

$$N = \frac{q_1}{T_1} + \frac{q_2}{T_2} + \frac{q_3}{T_3} + \text{etc.}$$

st die Temperatur der Wärmereservoire nicht constant gewesen, 16 ist dafür zu setzen

$$N = \int \frac{dq}{T}.$$

Sind die Wärmeübertragungen nur durch vollkommene thermotynamische Maschinen ersolgt, so ist nach den Principien, von tenen wir ausgegangen sind, N=0. Ist die Veränderung dateen theilweis durch nicht umkehrbare Processe geschehen, so wird die Summe der Aequivalenzwerthe positiv. Dergleichen ticht umkehrbare Processe sind Wärmeleitung, Wärmeentwicktung durch Reibung, Stoss, elektrische Ströme. Der Werth von V wird dann ein Maass für den Verlust verwandlungssähiger Vaturkräste.

Solution of a problem. Thomson J. 1854. p. 12-14.

Die gestellte Aufgabe ist: Die Wärme zu bestimmen, welcht brandende Wogen von 20 Fus Wellenlänge und 3 Fus Höhe (von Thal zu Berg gemessen) entwickeln. Die Lösung ergiebt: Die Wärmemenge, die während einer Stunde an einem Fus des Gestades entwickelt wird, erwärmt 1 Pfund Wasser um 1891,80°C, und 180 Cubikfus um 0,1683°C.

Solution of a problem. Thomson J. 1854. p. 14-19.

Die Aufgabe ist: Die Arbeit zu sinden, welche durch Augleichung der Temperatur zweier gegebenen Körper von verschiedenen Temperaturen erhalten werden kann, und die gemeinsame Endtemperatur zu sinden.

Die Lösung ergiebt: Ist die Wärmecapacität des einen Körpers gleich w Pfunden Wassers, die des andern gleich  $w_1$  Pfunden, und sind t und  $t_1$  ihre Temperaturen,  $\vartheta$  die Endtemperatur, dies alle von  $-273^{\circ}$  C. ab gerechnet, so ist

$$t^w t_1^{w_1} = \vartheta^{w+w_1}.$$

Sind w und w, gleich, so ist 3 ihre mittlere geometrische Preportionale.

Die Arbeit P ist

$$P = A\{w(t-\vartheta) - w_1(\vartheta - t_1)\};$$

A ist das mechanische Aequivalent der Wärmeeinheit.

W. J. M. RANKINE. On the mechanical action of heat. Section VI. Subsection 4. On the thermic phenomenon of currents of elastic fluids. — Supplement. Of a correction applicable to the results of the previous reduction of the experiments of Messrs. Thomson and Joule. Proc. of Edinb. Soc. III. 223-224*.

Hr. RANKINE bringt noch eine Correction an bei einer Rechnung über die Lage des absoluten Nullpunktes, die er mit Benutzung der Versuche von Joule und W. Thomson über de Abkühlung der durch enge Oeffnungen entweichenden Lust is

winer früheren Abhandlung 1) angestellt hatte. Die Correction ist sehr klein.

Hm.

W. Thomson. Mémoire sur l'énergie mécanique du système solaire. C. R. XXXIX. 682-687; Inst. 1854. p. 360-361; Phil. Mag. (4) VIII. 409-430; Edinb. Trans. XXI. 63-80*; Silliman J. (2) XIX. 104-105; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 300-304; Proc. of Edinb. Soc. III. 241-244.

Hr. Thomson untersucht in dieser Abhandlung, aus welchen dellen die Sonnenwärme ihren Ursprung nehmen könne. Entreder mus der Sonnenkörper einen der auszustrahlenden Wärme ntsprechenden Vorrath von Energie schon enthalten, sei es actuell Is Vorrath von Wärme, sei es potentiell in Gestalt chemischer stäste; oder er muss die ausgestrahlte Wärme von aussen bezieen; dies kann nur durch den Fall kosmischer Massen (Meteorleine) geschehen. Die erste Ursache hält Hr. Thomson für unenügend, weil eine Wärmezuleitung von so großer Schnelligkeit, ne sie die Ausstrahlung der Sonne erfordert, in Substanzen, deren Värmeleitungsvermögen dem der irdischen Substanzen ähnlich t, nicht vorkommen könne, oder nur bei solchen Temperaturen orkommen könne, wobei alle Substanzen verslüchtigt würden. 'on diesem Theile der Untersuchung bekennt Reserent nicht ganz berzeugt zu sein, weil wir nicht beurtheilen können, was für 'emperaturen die schwer flüchtigen Stoffe bei so ungeheurem rucke ertragen können, wie er im Innern des Sonnenkörpers orhanden ist. Hr. Thomson macht sich selbst den Einwurf, dass urch Strömungen der geschmolzenen Massen schneller die nöbige Wärmemenge zur Obersläche geschafft werden könne als urch Wärmeleitung. Legen wir der Sonne die Wärmecapacität les Wassers bei, so würde ihre mittlere Temperatur jährlich um 14°C. verringert werden.

Dass die Annahme einer Wärmeerzeugung durch chemische Processe jedensalls zu absurden Consequenzen führt, wenn wir lie Sonne aus den uns bekannten chemischen Elementen beste- lassen, zeigt der Versasser. Um durch Verbrennung von

¹⁾ Edinb. Tgans. XX. 565-589; Berl. Ber. 1853. p. 409.

Kohle, deren Dichtigkeit der mittleren Dichtigkeit der Sonne gleich wäre, die nöthige Wärme zu erzeugen, was unter den irdischen Körpern das günstigste Verhältnis geben würde, müste jährlich eine 55 engl. Meilen dicke Schicht abbrennen, wobei die ganze Sonne in 8000 Jahren abgebrannt sein würde.

Dagegen scheint allerdings die von Waterston') gemachte Annahme, dass die Sonnenwärme durch fallende kosmische Massen unterhalten werde, so viel man im ersten Augenblick dagegen einwenden möchte, nicht unvereinbar mit den bis jetzt bekannten Thatsachen. Die Rechnungsresultate von Hrn. Thomson weichen von denen, die Waterston gegeben hatte, etwas ab. Ein Pfund, welches aus großer Entfernung in die Sonne fällt, ohne vorher durch Widerstand etwas von seiner lebendigen Krast verloren zu haben, erlangt dabei eine Geschwindigkeit äquivalent einer Arbeit von 65000 Millionen Fußspfund, entsprechend einer Wärmemenge, die ein Pfund Wasser auf 47 Millionen Grade erwärmen würde. Nach derselben Annahme würde eine Schicht von 30 Fuß Dicke jährlich auf die ganze Sonnenobersläche fallen müssen, um die ganze ausgegebene Wärme zu decken.

Hr. Thomson modificirt die Annahme von WATERSTON dahin, dass die Abkunst der kosmischen Massen aus den Räumen jeseits der Erdbahn nicht angenommen werden könne, weil dadurd der Umlauf der Erde um die Sonne beschleunigt, und 2000 Jahren die Lage der Jahreszeiten der Erde um 14 Mond hätte vorgerückt sein müssen, was nachweislich nicht der Fall gewesen ist. Auch hätte dann die Erde in einem größeren Vahältnisse von Meteorsteinen getrossen sein müssen, als es der Fal ist. Vielmehr müssen diese kosmischen Massen innerhalb der Erdbahn gesucht werden (als Masse des Zodiakallichts), und müssen schon allmälig ihre Geschwindigkeit durch Widerstand verloren haben, so dass sie zuletzt in der Nähe der Sonne Trabanten kreisen, ehe sie sich mit ihr vereinigen. Dann wird ihre Erwärmung schliesslich nur halb so groß werden, und mus deshalb doppelt so viel Masse stürzen, als vorher vora gesetzt wurde. Dabei würde es 4000 Jahre dauern, ehe Durchmesser der Sonne um 10 Secunde wüchse, ehe also

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1853. p. 410.

isensunahme durch die vollendetsten Messungen wahrgenomwerden könnte.

Das Element, welches sich am schnellsten ändern würde, e die Umlaufszeit der Sonne um ihre Axe. Diese würde sich 53 Jahren um eine Stunde verkürzen. Leider sind die Bemungen dieser Zeit noch bis auf 8 Stunden unsicher.

Die Masse des Zodiakallichts darf wohl höchstens auf 30 der nenmasse geschätzt werden, da sie sonst merkliche Störunder Planetenbahnen hervorbringen würde. Daraus schließt Thomson, dass, wenn die Sonne mit derselben Intensität forthet wie jetzt, sie in 300000 Jahren erlöschen wird. Hm.

leuneoltz. Ueber die Wechselwirkung der Naturkräfte. in populär wissenschastlicher Vortrag. Königsberg 1854; lünchn. gel. Anz. XLI. 2. p. 59-61.

Reserent hat in dieser Schrift eine populäre Darstellung des etzes von der Erhaltung der Krast und der mechanischen metheorie zu geben versucht, und Anwendungen davon auf Physik des Weltganzen gemacht. Von den auf letztere beichen Rechnungen mögen hier folgende Resultate angeführt den. Wenn wir von der Hypothese ausgehen, dass im Andie Masse der Weltkörper nebelartig durch den Raum zerut war, und sich durch ihre gegenseitige Anziehung zu einer endlich zusammenballte, so musste dadurch eine ungeheure ndige Krast gewonnen werden, die in Wärme überging. So et man, dass durch die Zusammenballung der Sonnenmasse viel Wärme erzeugt wurde, um eine gleich große Wasserse bis auf 28 Millionen Grad zu erhitzen. Diese Wärmevicklung musste natürlich ein Haupthinderniss der Verdichtung Weltkörper sein. Wenn die Bewegung der Erde um die ne durch einen Stoss plötzlich in Stillstand überginge, so de dabei so viel Wärme erzeugt werden, als die Vernung von 14 Erden aus Kohlenstoff hervorzubringen im ide wäre. Fiele die Erde in die Sonne, so würde noch mal mehr Wärme entwickelt werden. Wenn eine weitere dichtung der Sonne stattsände, so würde eine Verringerung ihres Durchmessers um den zehntausendsten Theil seiner jetzigen Größe genügen, die Wärmeausgabe der Sonne für 2100 Jahre zu decken, und eine solche Veränderung des Durchmessers würde durch die seinsten astronomischen Beobachtungen nur mit Mühr erkannt werden.

W. Thomson. Note sur la densité possible du milieu lumineux et sur la puissance mécanique d'un mille cube de lumière solaire. C. R. XXXIX. 529-534; Edinb. Trans. XXI. 57-61*; Phil. Mag. (4) IX. 36-40; Mech. Mag. LXII. 54-56; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 298-300; Proc. of Edinb. Soc. III. 253-255.

Hr. Thomson hat eine äußerst sinnreiche Anwendung des Gesetzes von der Erhaltung der lebendigen Krast gemacht, un eine untere Gränze der Dichtigkeit des Lichtäthers zu sinden. Pouiller hat gesunden, dass von der Sonne in der Secunde auf jeden Quadratsus (englisch) am Orte der Erde etwa 0,06 einer Wärmeeinheit (Centigrade), äquivalent 83 Fußspfund, ausgestraht wird. Die Wellen, welche in einer Secunde auf der Erde zekommen, nehmen zu Ansang der Secunde V Cubiksuse ein, wenn wir die Fortpslanzungsgeschwindigkeit des Lichts in Fußes V nennen. Die Lichtbewegung in den V Cubiksusen Aether in der Nähe der Erde ist also äquivalent einer Arbeit von 83 Fußpfund. In einer Cubikmeile (englisch) Aether heträgt er danzel 12050 Fußspsund.

Ist  $\varrho$  die Masse der Volumeneinheit des Lichtäthers, und v die größte Geschwindigkeit der schwingenden Theilchen, so ist die Arbeit von geradlinig polarisirtem Lichte in der Volumeinheit gleich  $\frac{1}{4}\varrho v^2$ , die Arbeit von circularpolarisirtem Lichte gleich  $\varrho v^2$ . Die Arbeit mehrerer gleichzeitiger Wellenzüge von verschiedener Wellenlänge ist gleich der Summe der Arbeitsäquivalente sämmtlicher einzelnen, während die größte Geschwindigkeit gleich der Summe der größten Geschwindigkeiten der einzelnen Welles werden kann. Daraus folgt für jede Art von Licht, dass des mechanische Aequivalent der Lichtbewegung in irgend eines gegebenen Raume kleiner ist als das Product  $\varrho v^2$ , und bei plan palarisirtem Lichte sogar kleiner als  $\frac{1}{2}\varrho v^2$ . Nun kennen wir som

ertpslanzung elastischer Schwingungen, wie wir sie im Lichte iden, nur vorkommen kann, so lange v sehr klein gegen die ortpslanzungsgeschwindigkeit des Lichts V ist. Nennen wir g e Intensität der Schwere, und wählen als Volumeneinheit den ubiksus, so ist das Arbeitsäquivalent von einem Cubiksus Aether, er in der Entsernung der Erde von der Sonne durchstrahlt wird, eich

$$\frac{83.g}{V} < \varrho v^2.$$

eseichnen wir das Verhältniss  $\frac{V}{v}$  mit n, wo n also jedensalls ne große Zahl ist, so folgt

$$83\frac{gn^2}{V^2} < \varrho.$$

etsen wir n etwa gleich 50, welchen Werth wir wohl jedenills als zu klein betrachten dürsen, da doch schon in der Nähe er Sonne v sehr viel kleiner als V sein muss, so ergiebt sich ie Masse eines Cubiksusses Aether

$$q > \frac{1}{156.10^{18}}$$
.

Unter derselben Annahme folgt, dass ein Pfund Aether (wenn ir die Masse durch ein Gewichtzeichen uns zu bezeichnen erwiehn) nicht mehr Raum als einen Cubus von 1000 engl. Meilen nie einnehmen kann, und dass die Erde mindestens 250 Pfund ichtäther verdrängt.

Hze.

. Fick. Versuch einer Erklärung der Ausdehnung der Körper durch die Wärme. Poss. Ann. XCI. 287-290.

Nach der mechanischen Wärmetheorie muß angenommen verden, daß in einem wärmeren Körper die Molecüle intensivere dewegungen von größerer Amplitude aussühren als in einem älteren. Hr. Fick schließt sich der Annahme an, daß die wägwen Atome der Körper umgeben seien von Aether, der um sie verum verdichtete Sphären bilde, daß die wägbaren Atome sich genseitig und den Aether anziehen, die Aetheratome sich abtosen, und die Wärme eine Bewegung in den Aethersphären

der Atome sei. Uebrigens bemerkt Reserent, dass die eingeschlagene Betrachtungsweise von dieser speciellen Annahme über die Körperconstitution ganz unabhängig ist, sobald wir nur annehmen, dass innerhalb der einzelnen complexen Atome sich bewegte Theilchen sinden, welche abstossende Kräste auf die Nachbaratome ausüben, und dass die Zeiten, in denen die beweglichen Theilem ihrer Ruhelage zurückkehren, sehr klein gegen die Zeit sind, in der die ganzen Atome Schwingungen um ihre Gleichgewichtslagt auszusühren im Stande sind.

Die von Hrn. Fick angestellte Betrachtung beruht nun darauf, dass das bewegliche Theilchen während seiner Bewegung variable Kräfte auf das Nachbaratom ausübt, und dass während eines Zeittheilchens, wo die Entsernung gering ist, die Zunahme der Abstossung bei den schnell mit der Entsernung abnehmenden Kräften größer sein wird als die Abnahme der Abstoßung in einem gleichen Zeittheilchen, wo das bewegte Theilchen sich um eben se viel jenseits seiner mittleren Entsernung befindet. Hr. Fick ver sinnlicht dies durch einen Versuch, wo das wägbare Atom dat gestellt ist durch den Nordpol eines großen, langsam schwingenden Magneten, die Anziehung der Nachbaratome durch die magnetische Erdkrast, welche ihn in den Meridian zu lenken strebt, das bewegte Aethertheilchen durch ein schnell schwingende Pendelchen, dessen unterer Theil ein Nordpol ist. Wenn der große Magnet unter der Einwirkung der Erdkraft und des Mi abstossenden Pendelchens zur Ruhe gekommen ist, lasse man de Pendelchen schwingen, und man wird finden, dass die Abstossung die es ausübt, wächst. Hm.

W. Beetz. Ueber die Wärme. p. 1-39. Berlin 1854. Eine populäre Vorlesung.

L. Sorr. Sur l'équivalence du travail mécanique et de la chaleur. Arch. d. sc. phys. XXVI. 33-54*.

Eine Uebersicht der bisherigen Experimentalarbeiten. Im

Issa. Bemerkungen über die neuere Theorie der Wärme. Königsberg 1854. Programm der höheren Bürgerschule.

Hr. v. Behr giebt eine ähnliche Ableitung der Grundgleingen der mechanischen Wärmetheorie, wie Clausius srüher eben hat, aber in etwas anderen analytischen Formen, um die wierigkeiten in Bezug aus die zweiten Disserentiale von vorn in zu beseitigen, welche den Streit zwischen Clausius und temann ') veranlasst hatten.

Hen.

HOPKINS. On the effect of pressure on the temperature of fusion of different substances. Athen. 1854. p. 1207-1207; Cosmos V. 469-470*, 501-501*; Dinelen J. CXXXIV. 314-315; SILLIMAN J. (2) XIX. 140-141*; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 57-58; i. Jahrb. f. Pharm. III. 96-96.

Hr. Hopkins hat seine Bestimmungen der Schmelzpunkter hohem Druck fortgesetzt. Da Glasgefäse den Druck nicht nielten, wandte er Messing an, und um den Augenblick des melzens zu erkennen, lag auf der schmelzbaren Masse einerne Kugel, die nach der Schmelzung in sie einsank. Eine netnadel in der Nähe war durch die Kugel abgelenkt, und te in ihre Ruhelage zurück, sobald die Kugel einsank. In Cylinder wurde ein Stempel eingetrieben durch ein Gewicht, thes an einem langen Hebelarme wirkte. Es wurden die richte bestimmt, die eine bestimmte Stellung des Kolbens orbrachten, theils indem man von schwächerem zu stärkerem ek überging, theils umgekehrt; indem man das Mittel von en nahm, eliminirte man die Reibung. Die Schmelzpunkte sind:

Druck in Pfunden auf den Quadratzoll	Wallrath	Wachs	Schwefel	Stearin
0	124°	148,5°	225°	153°
<b>779</b> 0	140	166,5	275,5	155
11880	176,5	176,5	285	165

Die leichtslüssigen Metallgemische schienen durch Druck keihöheren Schmelzpunkt zu erhalten.

Hss.

⁾ Berl. Ber. 1850, 51. p. 589.

W. J. M. RANKINE. On the expansion of certain substances by cold. Phil. Mag. (4) VIII. 357-358; SILLIMAN J. (2) XX 113-114.

Mit Bezug auf eine Discussion in der Brittischen Association wo Stevelly Einwände gegen die mechanische Wärmetheri aus dem Factum glaubte ableiten zu können, dass gewisse Kh per sich durch Kälte ausdehnen, bemerkt Hr. RANKINE, dass d Grundsätze der mechanischen Wärmetheorie gar nichts dartib festsetzen, welche Function von dem Druck und der Temperaturd Volumen eines Körpers sei, die Art dieser Function jenen Grun sätzen gegenüber vielmehr ganz gleichgültig sei. Erst wenn mi specielle Hypothesen über den Bau der Körpermolecüle ausstell müste jenes Factum auch berücksichtigt werden. In Bezug das Wasser findet er es wahrscheinlich, dass in der Nähe sein Gesrierpunktes eine Neigung der Theilchen eintrete, eine b stimmte Anordnung nach gewissen Axen anzunehmen, und de deswegen die Theilchen mehr Platz einnehmen als in vollständ flüssigem Zustande. Hm.

V. Regnault. Mémoire sur la chaleur spécifique des grands sous volume constant, sur la chaleur dégagée par la compression des fluides élastiques, et sur les effets confiques qui se produisent par la détente et le mouve ment des gaz. Cosmos IV. 597-598; Inst. 1854. p. 165-165. Mech. Mag. LXI. 279-280.

Hr. REGNAULT hat über diese Gegenstände einen mündliche Vortrag in der Akademie gehalten, sich die schriftliche Redactie desselben aber für die Memoiren der Akademie vorbehalten.

Hm.

PLUCKER. Untersuchungen über Dämpfe und Dampfgemenge Poss. Ann. XCII. 193-220*; Cosmos V. 131-135; Lizzis Ann. XCII. 209-212.

Wenn Damps in einem geschlossenen Raume von gegebens Temperatur mit einer Flüssigkeit in Berührung ist, die in ihre Mischung von ihm abweicht, und eine chemische Verwandtschaft u dem Dampfe hat, so wird die Spannung des Dampfes nicht leich derjenigen sein, welche er haben würde, wenn er über iner ihm chemisch gleichartigen Flüssigkeit stände, indem die nziehung der differenten Flüssigkeit auf seine Bestandtheile die pannung des Dampfes vermindern muß. Zugleich erscheint ese Veränderung der Spannung als ein geeignetes Maaß für die röße der chemischen Anziehung. Aehnliches findet auch bei mischten Dämpfen statt, z. B. bei Wasser- und Alkoholdampf, e mit Wasser und Alkohol oder einer Mischung von beiden in erührung sind. Der gemischte Dampf, der über einer solchen ischung steht, hat eine geringere Spannung, als bei derselben emperatur Alkoholdampf haben würde, der über Alkohol steht, ud das Dampfgemisch zeigt ein Mischungsverhältniß, welches hängig ist von dem Mischungsverhältniß der Flüssigkeit.

Hr. Plücker hat demgemäß eine Reihe von Versuchen über is Spannkraft der Dämpse von wäßrigem Alkohol angestellt. is absolutem Alkohol, der bei 13,75° ein specifisches Gewicht in 0,792 hatte, fand er bei 100° die Spannkraft seiner Dämpse ich dem Drucke einer Quecksilbersäule, deren Länge bei 0° trägt 1691,2^{mm}, und die Zunahme des Drucks in der Nähe von 0° gleich 5,81^{mm} sür 0,1° C.

Folgende Zusammenstellung der Resultate der Versuchsrein giebt die Spannkrast der Dämpse, welche bei 99,8° C. über ner Mischung von Alkohol und Wasser von den nebenstehenden wichtsprocenten Alkohol stehen.

Dua canta Albahal	Dampfspannung in	Alkohol in den Dämpfen		
Procente Alkohoi	Millimetern	Volumenprocente	Gewichtsprocente	
0,00	<b>754,6</b>	0,00	0,00	
9,87	1044,5	31,44	58,19	
25,08	1286,8	57,77	80,62	
42,64	1422,6	<b>72,45</b>	88,87	
64,08	1544,7	85,67	94,79	
100.00	1679.6	100.00	100.00.	

Die Mischung der Dämpse hat Hr. Plücker aus der Spanung berechnet, indem er annimmt, dass das Dalton'sche Gesetz ir gemischte Gase sür diese gemischten Dämpse in aller Strenge elte. A. Benedix. Versuche die elastische Kraft des Queck dampfes bei verschiedenen Temperaturen zu n Poss. Ann. XCII. 632-647*.

Hr. Benedix hat die Spannkrast des Quecksilberdam; Temperaturen zwischen 190° und 300° zu messen gesuch Methode, welche er dabei angewendet hat, erscheint nic empfehlenswerth. Namentlich hat er die Dämpfe in ein Wasserstoffgas gefüllten Glascylinder entwickelt, welch selbst bedeutenden Aenderungen seines Volums bei den an deten Temperaturunterschieden unterlag, so dass der Dru Quecksilberdampfes sich nur aus den Abweichungen zv den beobachteten und den berechneten Ausdehnungen de masse ergab. Diese Ausdehnung selbst wurde bestimmt die Verschiebung einer Quecksilbersäule, deren einer En sichtbar, der andere unsichtbar war, die an einem Ende eine peratur zwischen 200° und 300°, am andern 20° hatte, und mittlere Temperatur unmöglich einigermaßen genau bei werden konnte. Namentlich scheint es mir sehr zweifelh: das von Kühlwasser umgebene, aber von einer Glasröhr schlossene, und nur durch eine kurze Strecke von dem er Theile getrennte Ende der Quecksilbersäule wirklich die 7 ratur des Kühlwassers gehabt haben wird. Die Resulta einzelnen Versuchsreihen zeigen dem entsprechend auch zi beträchtliche Abweichungen. Der Beobachter findet nic absoluten Werthe des Dampsdruckes; man muss sich vie zu den gegebenen Zahlen noch immer den Druck hinsu denken, den der bei der Zimmertemperatur vorhandene ausüben würde, wenn er sich wie ein Gas durch die Erwä ausdehnte. Hier folgen die Werthe des Dampfdrucks au verschiedenen Beobachtungsreihen, interpolirt für je 10°.

Temperatur	I.	Dampfdruck in II.	Millimetern III.	IV.
190			30,0	37,5
<b>20</b> 0	<b>50,</b> 0	48,2	38,9	45,0
210	60,8	56,7	<b>50,2</b>	53,9
<b>22</b> 0	72,9	66,9	<b>62,8</b>	65,1
<b>23</b> 0	86,3	79,7	77,0	78,4

Temperatur	I.	Dampfdruck in II.	Millimetern III.	<b>1V</b> .	. •
<b>2</b> 40	101,0	96,5	93,5	93,7	•
<b>250</b>	118,8	116,2	112,0	112,2	
<b>260</b>			134,9	134,0	
<b>27</b> 0			164,3 °	160,5	
<b>280</b>			201,2	196,0	
<b>29</b> 0			248,0	235,6	•
<b>300</b>			311,5	<b>287,5</b> .	Hm.

LER. Ueber ein Vaporimeter. Polyt. C. Bl. 1854. p. 1438-1440; th. d. Pharm. (2) LXXXII. 198-199; Muspratt's Chemie, deutsch Stohmann und Gending p. 293.

Hr. Geissler hat ein Instrument construirt, in welchem der lt namentlich solcher alkoholischer Flüssigkeiten an Alkohol nmt werden soll, welche wegen gleichzeitig vorhandener sester : die gewöhnliche Untersuchnng nach dem specisischen Gee nicht zulassen. Es besteht aus einem Fläschchen, in welches estimmtes Volumen von Quecksilber und von der zu probenlüssigkeit gesüllt werden. Dann wird in den Hals ein einliffenes und umgebogenes Barometerrohr eingesetzt, das Ganze kehrt, so dass die Biegung des Rohrs nach unten, sein offenes und der Boden des Fläschchens nach oben sehen. hchen wird dann in einen durch Dämpfe kochenden Wassers bis erhitzten Raum gebracht, wo der Alkohol zum Theil in Dampf andelt wird, und das Quecksilber in dem Barometerrohre in löhe treibt. Die Höhe des Quecksilberstands wird abgelesen. Zwischenraum zwischen dem Stande für reines Wasser und n Alkohol ist in 1000 Theile getheilt, welche Theilung aber erlich dem Alkoholgehalte der Flüssigkeit entsprechen möchte; würde dies jedenfalls vermittelst einer dafür entworfenen zu erreichen sein. Ob die Genauigkeit sür praktische cke genügen wird, läst sich ohne Versuchsreihen nicht be-Die Kohlensäure der gegohrenen Flüssigkeiten ist vor Probe durch gebrannten Kalk zu entsernen. Theoretische 25 tschr. d. Phys. X.

Bedenken gegen die Genauigkeit der Messungen lassen sich auf den Lustgehalt der Flüssigkeit und auf die Hygroskopicität der gelösten Stoffe gründen. Die Größe ihres Einflusses ist indef nicht zu beurtheilen. Jedenfalls möchte bei Einhaltung geeig neter Vorsichtsmaßregeln das Instrument für die Untersuchunder gegohrenen Getränke von Nutzen werden können. Hm.

A. Moritz. Rectification d'une erreur découverte dans table de M. Regnault, relative à la force expansive la vapeur d'eau. Bull. d. St. Pét. XIII. 41-44.

In der Tasel, welche Regnault') für die Expansivkräste d Wasserdamps gegeben hat, sindet sich bei 100° ein Sprung den Disserenzen, der daher rührt, dass seine empirische Form für 100° nicht genau 760^{mm} Dampsdruck giebt, wie es die Dissinition der Temperatur 100° sordert, sondern 760,123. Die Acaderung dieses Fehlers sordert also Verbesserung der Constantain der empirischen Formel

$$\log e = a + b\alpha_1^t - c\beta_1^t.$$

Hr. Monitz hat die Constanten dieser Formel mit 10stellige Legarithmen neu berechnet; ihre Werthe sind

nach REGNAULT	nach Monitz
$\log \alpha_1 = 0.006865036$	0,006864 937152
$\log \beta_1 = 9,9967249 - 10$	9,996725 53685610
leg b == 8,134033 9-10	8,1319907112-10
$\log c = 0.6116485$	0,611740 7675
a = 4,7394380	4,739370 7.

Mit Zugrundelegung der berichtigten Werthe der Constaten hat Hr. Moritz die Spannkrast des Wasserdamps sür ganzen Grade von 40° bis 102° berechnet. Hiernach sind im Berl. Ber. 1852. p. 388 mitgetheilten Zahlen zu verbesett wie folgt.

^{&#}x27;) Ann. d. chim. (3) XI, XIV.

ora d	400.000	<b>4</b> '	
85° C.	433,002 ^{min}	17,299+4	
86	450,301	17,874	
87	468,175	18,463	
88	486,638	19,067	
89	505,705	19,687	
90	525,392	20,323	
91	<b>545,71</b> 5	<b>2</b> 0,975	
92	566,690	•	
93	588,333	21,643	
94	610,661	<b>22</b> ,328	
95	633,692	<b>23</b> ,031	
96	657,443	23,751	
97	681,931	<b>24,488</b>	
98	707,174	<b>25,243</b>	
99	733,191	<b>26,</b> 017	
100	760,000	<b>26,</b> 809	
(101)	(787,721)	27,621	
(101)	(816,074)	(28,453).	11
(102)	(010,074)		Hm.

e et dans les gaz aux différentes températures, et sur tensions des vapeurs fournies par les liquides mélanou superpesés. C. R. XXXIX. 301-313, 345-357, 397-409; 1854. p. 277-277, p. 286-287, p. 297-299, p. 305-306; Cosmos 221-222, 248-252, 275-281; Phil. Mag. (4) VIII. 269-280, IX. 5; Arch. d. sc. phys. XXVII. 227-231; Poss. Ann. XCIII. 537-579*; 816 Ann. XCII. 196-209; SILLIMAN J. (2) XIX. 264-268.

- r. REGNAULT giebt hier eine Reihe von Resultaten älterer :he, zwischen 1843 und 1850 angestellt.
- Untersuchungen über die Spannkräste gesättigämpse von einer Anzahl von Flüssigkeiten, die im Zustande der Reinheit und in großer Menge zu haben deren Preis auch nicht a prieri die Anwendung derselben schinen ausschließt.

<b>†</b> .	26. Th	eorie der Wärme.	
Sp	annkraft	des Alkoholda	mpfs.
-21*	$3,12^{mm}$	<b>70°</b>	539, <b>2^{mm}</b>
<b>—20</b>	3,34	80	812,8
-10	6,50	90	1190,4
0	12,73	100	1685,0
+10	24,08	110	2351,8
20	44,0	120	3207,8
<b>3</b> 0	78,4	130	4331,2
40	134,10	140	5637,7
<b>50</b>	<b>22</b> 0,3	150	7257,8
60	<b>35</b> 0,0	152	7617,3
Sp	annkraft	des Aetherda	mpfs.
— <b>2</b> 0°	$69,2^{\text{inin}}$	60°	1730,3 ^{mm}
-10	113,2	70	2309,5
. 0	182,3	80	2947,2
+10	286,5	90	3899,0
20	<b>434,</b> 8	100	4920,4
<b>30</b>	<b>637</b> ,0	110	6 <b>249,</b> 0
40	913,6	116	7076,2
50	1268,0		
Spannkra	st des Sc	hwefelkohlens	stoffdampfs.
—16°	58,8 ¹¹¹¹⁰	70°	1549,0 ¹¹
10	<b>79,</b> 0	80	2030,5
0	127,3	90	2623,1
+10	199,3	100	3321,3
20	298,2	110	4136,3
30	434,6	120	5121,6
40	617,5	130	6260,6
50	852,7	136	7029,2
60	1162,6		
Span	nkraft de	es Chloroform	dampfs.
		Spannung im Vacuum	
+10•	130,4mm	30°	.276, 1 mm
20	190,2	<b>36</b>	342,2

Durch die Methode des Siedens. 313,4^{mm} 50°

524,3mm

**738,0** 

**60** 

**36°** 

364,0

40

<b>70°</b>	976,2 ^{mm}	110°	3020,4 ^{mm}
80	1367,8	120	3818,0
90	1811,5	130	4721,0
100	2354,6		
Span	nkraft des	Terpenthin	öldampfs.
00	2,1 mm	120°	257,0 mm
10	2,3	130	347,0
20	4,3	140	462,3
<b>3</b> 0	<b>7,</b> 0	150	604,5
<b>4</b> 0	11,2	160	777,2
<b>50</b>	17,2	170	989,0
60	26,9	180	1225,0
<b>70</b>	41,9	190	1514,7
80	61,2	200	1865,6
90	91,0	210	2251,2
100	134,9	<b>22</b> 0	2690,3
110	187,3	222	2778,5

eim Chlorosorm scheint die Abweichung, welche die durch den verschiedenen Methoden erhaltenen Resultate zeigen, schließen zu lassen, dass dasselbe noch ein Gemenge meh-Verbindungen sei.

Die Siedpunkte von Salzlösungen.

s ist bekannt, dass siedende Salzlösungen eine höhere Teinr zeigen als siedendes Wasser, während die aus den Salzen entweichenden Dämpse das Thermometer nur eben so teigen lassen wie die aus reinem Wasser entweichenden. GNAULT weist nach, dass die gewöhnliche Erklärung dieses as ungenügend sei, wonach der Dampf im Momente des hens allerdings die Temperatur der Salzlösung habe, und ser Temperatur gesättigt sei, aber dann aus der Flüssigstretend sich ausdehne, bis sein Druck nur dem der Atmogleich sei, und durch die Ausdehnung auch bis auf die echende Temperatur von 100° sinke. Der Druck in den Schichten der Lösung ist nicht merklich höher als der in tmosphäre; und da die Dampsbläschen hier noch überall ler heißen Flüssigkeit umgeben sind, können sie nur laten Dampf von der Temperatur der siedenden Lösung und dem Druck der Atmosphäre enthalten, und es ist keine Möglichkeit gegeben, dass sie beim Austritt aus der Flüssigkeit durch Ausdehnung sich abkühlen.

Hr. REGNAULT findet nun die Lösung des Räthsels daris, dass das Thermometer in den heißen Dämpsen mit Wasser beschlägt, und deshalb natürlich keine höhere Temperatur seigen kann als siedendes Wasser. Indem er die Kugel des Thermometers durch zweckmäßig angebrachte Schirme gegen die von oben herabsinkenden Wassertropsen und die von unten herauspritzende Lösung schützte, fand er, dass es über der siedenden Flüssigkeit einen Raum giebt, in welchem das Thermometer trokken bleibt, und dass hier das Instrument eine höhere Temperatur zeigt als die des siedenden Wassers, die nach unten allmälig in die Temperatur der siedenden Flüssigkeit übergeht. Letztere ist übrigens sehr wechselnd, was mit dem Stosen der siedendes Salzlösungen zusammenzuhängen scheint.

3) Spannkräfte der Dämpse in Gasen.

Hr. REGNAULT hatte bei seinen hygrometrischen Untersuchen gen gefunden, dass die Menge des Wasserdempses in Lust, die mit Feuchtigkeit gesättigt ist, stets geringer war, als sie sieh an der Spannkrast des gesättigten Dampses bei der gegebenen Tenperatur berechnete. Er hatte das Factum bestätigt an Luft, de bei constant erhaltener Temperatur künstlich mit Fauchtigkei gesättigt war. Er setzte zunächst voraus, es könne die Dichtigkeit des Wasserdampses bei verschiedenen Spannkrästen desse ben wesentlich vom Mariotte'schen Gesetze absveichen. Er bestimmte deshalb die Dichtigkeit der Dämpse von gegebener Spane krost im Vacuum, und sand sie gleich der theoretisch berechnetes so lange der Druck weniger als etwa 0,8 vom Drucks des sp sättigten Dampses betrug; sobald aber der Damps sich seiner Sättigung näherte, schien die Dichtigkeit schnell größer als in berechnete zu werden. Indessen kam es Hrn. Begnaugt wahrscheinlich vor, dass diese scheinbare Steigerung der Dichtigkeit w Wasser herrührt, welches sich flüssig an den Wänden des Balles verdichtet. Dadurch wurde es unmöglich die Diehtigkeit 🖊 nahehin gesättigten Dampses zu bestimmen.

Demnächet ging Hr. Regnault dazu über, au untermehm

b die Spannkrast des gesättigten Dampses in Gasen auch wirkste ogroß sei wie im Vacuum, dem Darton'schen Gesetz entwechend. Da Wasserdamps bei gewöhnlicher Temperatur au minge Spannung hat, wählte er Aether zu diesen Versuchen, ist sand, dass die Spannkrast des gesättigten Aetherdampses in masphürischer Lust stets merklich viel kleiner ist als im Vacuum. er Unterschied wird desto größer, je größer die Spannkrast bet ist. Uebrigens ist es sehr schwer einen stationären Zunnd der Dampssättigung zu erhalten, selbst bei stundenlangem arten. Bei Schweselkahlenstoff und Benzin sanden sich ähnhe, aber geringere Unterschiede der Spannkrast des gesättigten umpses im Vacuum und in Gasen.

In einer anderen Versuchsreihe, wo Hr. REGNAULT atmosphäche Luft, Wasserstoffgas oder Kohlensäure, mit Antherdampf mischt, bei constanter Temperatur allmälig verdichtete, fand er, s sich Dampf an der Wand des Gefälses niederschlug, noch er das aus den Versuchen im Vacuum bekannte Maximum ser Spannkraft erreicht hatte. Wenn schon größere Mengen issigkeit niedergeschlagen waren, und die Wände des Gefälses setzten, gelang es wohl durch neue Verdichtungen die Spannt des Dampfes bis auf ihr Maximum zu steigern; aber sie bett diese Größe nicht dauernd, sondern nahm allmälig wieder

Hr. Regnault erklärt diese Resultate aus der Anziehung Wand des Gefälses gegen die Flüssigkeit. Nur wenn die and mit Flüssigkeit gesättigt ist, kann der Dampf das Maxim seiner Spannung annehmen. Da aber die Flüssigkeit verige ihrer Schwere von der Wand allmälig absließet, kann ein cher Zustand von Sättigung der Wand nicht dauernd erhalten rden. Im Vacuum geschieht die Verdampfung so rasch, dass Raum immer gesättigt bleiben kann trotz des Dampfes, den Wand entsieht; in Gasen ist dies aber nicht der Fall.

Demnach vermuthet Hr. Regnault, dass das Dalton'sche setz für Gemenge von Gasen und Dämpsen wohl richtig sein M. wenn man den besprochenen Einflus der Gesälswände elimim kann.

4) Spannkräfte der Dämpfe von zwei gemischten gegehichteten Flüssigkeiten.

Hr. Regnault findet, dass die sich gleichzeitig entwicken den Dämpse von zwei Flüssigkeiten, die sich gegenseitig nich auslösen, im Sättigungszustande eine Spannkrast erreichen, welch der Summe der Spannkräste ihrer gesättigten Dämpse einzel genommen gleich ist. Er benutzte zu diesen Versuchen 1) Wasser und Schweselkohlenstoff, 2) Wasser und Chlorkohlenste C, Cl, 3) Wasser und Benzin. In diesem Falle sindet das Dat ton'sche Gesetz seine Bestätigung; jeder der Dämpse verhält sie so, als wenn der andere gar nicht vorhanden wäre.

Bei Flüssigkeiten, die sich gegenseitig nur bis zu einem gwissen Maximum aufzulösen vermögen, verhält es sich anders. Die Dämpse eines Gemenges von Aether und Wasser erreichten ein Spannkrast, die gleich oder selbst ein wenig kleiner war als der Aetherdämpse allein genommen.

Endlich scheint die Spannkrast gesättigter Dämpse solche gemischten Flüssigkeiten, die sich in allen Verhältnissen geges seitig auslösen, meistens zwischen den Werthen der Spannkräst der einzelnen Dämpse zu liegen. Hr. Regnault beobachtete die bei Aether und Schweselkohlenstoff und bei Chlorkohlenstoff was Schweselkohlenstoff. Dagegen war die Dampsspannung eines Gemenges von Benzin und Alkohol etwas größer als die der stüdtigeren Flüssigkeit, des Alkohols, allein genommen.

5) Untersuchungen, um zu entscheiden, ob de starre oder flüssige Zustand eines Körpers Einfluauf die Spannkraft der Dämpfe im Vacuum habe.

Hr. Regnault hatte bei seinen Untersuchungen über de Spannkraft der Wasserdämpse schon gesunden, dass die Curve de Dampsspannungen, welche er unter 0° von verdampsendem Eigesunden hatte, continuirlich überging in die des verdampsende Wassers über 0°. Dasselbe sand er bestätigt beim Bromkohle wasserstoff und Benzin, welche bei ihrem Schmelzpunkte not eine größere Dampsspannung haben als Wasser von 0°, und beine daher die Messungen größere Genauigkeit zulassen. Die krystallisirte Monohydrat der Essigsäure bot eine günstige Gelegenheit zu diesen Untersuchungen dar, weil es bei +16° geschmolzen, sich nachher bis —8° oder —10° erkalten lässt, ohn wieder zu erstarren, und weil daher leicht bei derselben Temps

ntur die Dampfspannung der festen und flüssigen Substanz untersucht werden kann. Hr. Regnault fand, dass die flüssige Säure stets um ein weniges kleinere Spannungen giebt als die feste. Nachdem die Säure, um die letzten Spuren Wasser zu entsernen, mit wassersreier Phosphorsäure destillirt war, wobei sich aber etwas Aceton gebildet hatte, verhielt es sich umgekehrt. Es scheinen die kleinen Abweichungen in der Dampfspannung der festen und flüssigen Säure auf Rechnung dieser Unreinigkeiten geschohen werden zu müssen.

G. MAGNUS. Réclamation de priorité relativement au mémoire de M. Regnault sur les forces élastiques des vapeurs. C. R. XXXIX. 977-978; Poss. Ann. XCIII. 579-582*; Inst. 1854. p. 403-403; Phil. Mag. (4) IX. 44-46.

REGNAULT hatte in der eben erwähnten Abhandlung behauptet, die Physiker hätten bisher die Richtigkeit des Dalton'schen Gesetzes für gemischte Dämpfe ohne weitere Prüsung angenommen. Hr. Magnus erinnert, dass er im Jahre 1836 1) schon nachgewiesen habe, dass bei mischbaren Flüssigkeiten, z. B. Alkohol und Aether, Terpenthinöl und Aether, Alkohol und Schweselkohlenstoff, Alkohol und Wasser, die Spannung der Dämpfe zwischen den den beiden einzelnen Flüssigkeiten zukommenden Spannungen liege, und dass dagegen bei den Dämpsen nicht mischbarer Flüssigkeiten das Dalton'sche Gesetz gültig sei. Auch hat Hr. Magnus dort eine Erscheinung beschrieben, welche REGNAULT nicht erwähnt. Wenn man nämlich zwei nicht mischbare Flüssigkeiten, von denen die flüchtigere unter der weniger flüchtigen sich beindet, zum Sieden erhitzt, z. B. Wasser unter Terpenthinöl, oder Schwefelkohlenstoff unter Wasser, so ist die Temperatur der siedenden Flüssigkeit stets etwas höher als der Siedepunkt der flüchügeren Flüssigkeit, die Temperatur der entweichenden Dämpfe dagegen niedriger. Die untere Flüssigkeit siedet unter dem Drucke der Atmosphäre und dem der oberen Flüssigkeit, und mis deshalb einen etwas höheren Siedepunkt haben als die

^{&#}x27;) Poss. Ann. XXXVIII. 481.

obere Flüssigkeit allein, und diese, mit der unteren in Berührung wird dieselbe Temperatur annehmen müssen. Die Dämpse im unteren, welche bei ihrem Entstehen unzweiselhast dieselbe Topperatur wie die Flüssigkeit haben, werden, indem sie durch die obere hindurchtreten, diese zur Verdampfung bestimmen, und dadurch wird der Dampf selbst mit den begränzenden Flünigkeiteschichten abgekühlt werden. Reserent möchte das interen sante Phänomen mit dem des Psychrometers vergleichen. Die Dämpse des siedenden Schweselkohlenstoffs, welche durch des überliegende Wasser treten, verhalten sich gegen dieses wie ein trockner Luststrom von gleicher Temperatur. Wäre das Wasser nicht gleichzeitig mit dem Schweselkohlenstoff in Berührung, so würde seine Temperatur und die der entweichenden Dämpse zuletzt gleich derjenigen werden, welche das Psychrometer in einem solchen Luststrom annimmt. Dadurch dass das Wasser auch noch direct Wärme von der unteren Flüssigkeit zugeleitet erhält, wird seine Temperatur und die der Dämpse zwar etwas gesteigert, aber die Abkühlung der Dämpfe und der sie zunächst berührenden Flüssigkeitsschichten kann nicht ganz verschwinden Hm.

W. J. M. RANKINE. On formulae for the maximum pressure and latent heat of vapours. Phil. Mag. (4) VIII. 530-535; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 58-59.

Hr. RANKINE hatte aus theoretischen Gründen vermuthet, dass der Druck P des gesättigten Dampses jeder Flüssigkeit sich als Function der absoluten Temperatur t (d. h. vom absoluten Nullpunkt —274° C. an gerechnet) durch eine stark convergirende Reihe von der Form

$$\log P = A - \frac{B}{t} - \frac{C}{t^2} - \text{ etc.}$$

werde ausdrücken lassen. Diese Voraussetzung hatte er schonfrüher an den Versuchen von Regnault über den Wasserdampf und Quecksilberdampf, und denen von Unz über die Dämpfe des Alkohols und Aethers bestätigt gefunden, und die betraffenden

k. Rannan die oben besprochenen neuen Untersuchungen Rassour's über die Dämpse anderer Flüssigkeiten benutzt, und sinet, dass seine Formeln gut stimmen bei den Flüssigkeiten, die
konauer als sieher chemisch rein betrachtet, Schweselkohlensoft und Acther; beim Alkohol sind unter 0° die Differenzen zwar
n sich klein, aber im Verhältnis zum ganzen Drucke beträchtlich.
ni Terpenthinöl, welches nach Ragnauer durch langes Sieden
neändert wird, und beim Chlerosorm, welches nicht von chemisch
iner Beschaffenheit zu erhalten war, stimmen die Formeln nur
i höheren Temperaturen über 40° und 70° C.

Folgendes sind die Constanten A, B und C der obigen Foriel, für den Druck, der in Millimetern Quecksilberdruck gefunen wind, während die Temperatur t nach hunderttheiligen Graen von — 274° C. an gezählt ist. Die Logarithmen sind meassche.

Flüssigkeiten	A	log B	log C
ether	7,1284	3,0596504	4,7065130
chweselkohlenstoff	6,8990	3,0520049	4,7078426
Ilkohol über 0° C	7,5259	3,0570610	5,2426805
Nasser	7,8143	3,1811 <b>430</b>	5,0881857
[erpenthipöl über 40° C	6,2522	2,9625209	5,3712157
hloroform über 70° C.	5,8075	2,4007279	5,3919420
Juecksilber bis zu 358° C.	7,5243	3,4675637	0,0000000
	-	-	Hm.

^{&#}x27;A. P. Barnard. On the elastic force of heated air, considered as a motive power. Silliman J. (2) XVII. 153-168.

— On the comparative expenditure of heat in different forms of the air engine. Silliman J. (2) XVIII. 161-176.

Hr. Barnard kritisirt ausführlich die verschiedenen Formen ler Lustmaschinen mit einer richtigen Anwendung der Grundsätze ler mechanischen Wärmetheorie. Er beweist, dass diese Maschime sind, Arbeitskrast bei einem geringeren Auswande von Nirme zu erzeugen als die bisherigen Formen der Dampsma-

^{&#}x27;) Rdinb. J. 1849 July.

schinen, und dass die Gründe, welche bisher ihren praktischen Nutzen haben geringer aussallen lassen, nicht im Wesen der Lusmaschinen begründet sind, so dass ihre Beseitigung nicht als unwahrscheinlich erscheint.

Diese Schwierigkeiten betreffen namentlich die starke Erhitzung des Arbeitcylinders und die Zeit, welche man braucht, um große Lustmassen zu erhitzen. Der Regenerator ist kein wesentlich nothwendiger Theil dieser Maschinen, obgleich er ihre Construction sehr erleichtert. Seine nothwendigen Unvollkommenheiten der Lustmaschinen.

Him.

- W. J. M. RANKINE. Mechanical action of heat. SILLIMAN J. (2) XVIII. 64-66*.
- F. A. P. Barnard. Mechanical action of heat. SILLEMAN J. (2) XVIII. 300-301*.

Hr. Rankine reclamirt die Formel, welche die Arbeitserzengung beim Uebergang einer Wärmemenge aus höherer in niedere Temperatur ausdrückt, für sich, während Hr. Barnard als ihren Urheber W. Thomson genannt hatte; Hr. Barnard entschuldigt sich deshalb.

- W. J. M. RANKINE. On the means of realizing the advantages of the air-engine. Edinb. J. (2) I. 1-32; Mech. Mag. LXI. 341-342; Polyt. C. Bl. 1855. 135-137; Civil engin. and arch. J. 1854 Nov. p. 393; Silliman J. (2) XIX. 137-139*; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 159-160.
- J. R. Napier and W. J. M. Rankine. Improvements in engines for developing mechanical power by the action of heat on air and other elastic fluids. Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 385-394; Mech. Mag. LXI. 385-389; Dineles J. CXXXV. 241-246.
- Hr. RANKINE untersucht theoretisch die Ergebnisse der biherigen Damps- und Lustmaschinen betresse Ersparung des Brensmaterials, und sindet, dass für eine Pserdekrast und eine Stude an Steinkohle verbraucht wird

Die Lustmaschinen lassen hauptsächlich deshalb eine größere Oekonomie zu, weil man hohe Temperaturen benutzen kann, bei denen der Dampsdruck zu gewaltig wird. Der Verbrauch sür die Stunde Pserdekrast war in

	wirklich	vollkommenen Maschine
STIRLING's Lustmaschine	2,20 Pfund	0,73 Pfund
Ericson's Maschine	<b>2,</b> 80 -	0,82 -

Als die Hauptübelstände beider Maschinen bezeichnet Herr lanking 1) zu kleine Heizsläche, 2) Zuleitung von Wärme aus lem Osen, während die Stempelbewegung keine Arbeit leistet. Jarauf giebt er eine Beschreibung einer Lustmaschine, die er nit Hrn. Napier construirt hat.

Hm.

LIAIS. De l'air chaussé comme sorce motrice. Mem. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 113-178.

Montgolfier et Seguin. Réclamation de priorité. Cosmos V. 693-693.

Hr. Liais entwickelt die theoretischen Grundsätze für die Construction von Lustmaschinen ganz verständig, so weit es ohne Kenntniss der mechanischen Wärmetheorie angeht. Gemäs der älteren Theorie bleibt er unter anderen dabei stehen, dass verdichtete Lust eine geringere Wärmecapacität bei gleicher Masse, als dünnere habe, trotz der neueren Versuche von Regnault, die des direct widerlegen. Er steht noch auf dem Standpunkte der Pranzosen, die sich nicht entschließen können, die Ansichten von Laplace, Poisson, Laroche und Bérard und anderer berühmter französischer Physiker auszugeben, während andrerseits im Cosmos und von anderen Seiten her die bisher verketserte Theorie

auf einmal als eine echt französische Erfindung proclamiet with, und nur noch darüber eine Differenz stattzufinden scheint, ob Montgolfier oder Regnault der Entdecker sei.

A. J. Angström. Försök till en mathematisk theorie för det thermometriska värmet. Första hästet. p. 1-48. Upsala 1854.

Hr. Angström geht von der Erfahrung aus, dass ein Theil der strahlenden Wärme, welche durch einen mehr oder minder athermanen Körper dringt, absorbirt wird, und gleichzeitig der Körper selbst erwärmt wird. Da nun die strahlende Wärme erwiesenerweise in Aetherschwingungen bestehe, so müsse ma annehmen, dass diese durch die Einwirkung des Körpers gehemmt würden; nach dem Gesetz der lebendigen Krast müsse also in dem Körper selbst Bewegung erzeugt werden. Diese Bewegung wahrscheinlich eine Vibrationsbewegung, müsse es also sein, welche die Wahrnehmung einer Temperaturerhöhung im Körper. veranlasse; und es sei daher anzunehmen, dass die thermometrische Wärme überhaupt (von Hrn. Angström sogenannt im Gegenselt zur strahlenden Wärme) nichts anderes wäre als eine im Körper vor sich gehende Vibrationsbewegung. Zunächst handelt es sich nun darum, ob diese Vibrationen den Aethertheilchen, welche des Körper ersüllen, oder den Molecülen des Körpers selbst beimlegen sind. Je nachdem das erstere oder das letztere das Richtige ist, müssen in einem Krystall die Richtungen für das gebiste und kleinste Wärmeleitungsvermögen mit den Elasticitätsaxen des den Krystall erfüllenden Aethers oder mit denen des Krystalles selber zusammenfallen. Bei Gypskrystallen zeigt sich nun entschieden das letztere, wie der Versuch de Senarmont's über des Wärmeleitungsvermögen einerseits und die Beobachtungen der Versassers über die Klangsiguren andererseits zu erkennen geben Somit ist also anzunehmen, dass die thermometrische Wärme in einer Vibrationsbewegung der Molecule besteht. Hr. Angernöss hält es um so mehr berechtigt, die gewöhnliche Hypothese, de nämlich die Wärme ein Fluidum sei, aufzugeben, als die auf diese Hypothese gebaute Theorie trotz der größeten Mühe

ieten der ausgezeichnetesten Physiker und Mathematiker nicht völligem Einklang stehe mit der Ersahrung, und viele Erscheitungen, wie z. B. die Entstehung der Wärme durch Reibung, den Värmeverlust in schlechten Leitern, die eigenthümliche Ausdehungsweise der Krystalle, das Leidenprost'sche Phänomen, bis zu gar nicht zu erklären vermocht habe.

Hrn. Angström's Abhandlung ist nun ein Versuch, die Gesetze er thermometrischen Wärme aus Molecularvibrationen herzuiten. Die Abhandlung zerfällt in zwei Theile. Im ersten Theile vendet Hr. Angström die Differentialgleichungen für die Aetheribrationen geradezu auf die anzunehmenden Molecularvibrationen an, und zeigt, dass diese Gleichungen zu Resultaten sühren, velche von den Ergebnissen der Ersahrung wesentlich abweichen. I Folge dessen geht er zum zweiten Theil seiner Arbeit über, welchem er das Problem der kleinen Bewegungen auf eine ndere Weise behandelt.

Obgleich also der erste Theil nur zu negativen Resultaten ihrt, so findet sich darin dennoch vieles, was der Beachtung werth z. Bezeichnen x, y, z die Ordinaten irgend eines Molecüls in einer Gleichwichtlage, und  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  die Verrückungen des Moletis aus dieser Lage, so sind die der Optik entlehnten, von Im. Angström angewendeten Differentialgleichungen diese:

$$\frac{d^2\xi}{dt^2} = (3\mathfrak{A} + a)\frac{d^2\xi}{dx^2} + (\mathfrak{A} + a)\left(\frac{d^2\xi}{dy^2} + \frac{d^2\xi}{dz^2}\right) + 2\mathfrak{A}\left(\frac{d^2\eta}{dx\,dy} + \frac{d^2\zeta}{dx\,dz}\right)$$

$$\frac{d^2\eta}{dt^2} = (3\mathfrak{A} + a)\frac{d^2\eta}{dy^2} + (\mathfrak{A} + a)\left(\frac{d^2\eta}{dz^2} + \frac{d^2\eta}{dx^2}\right) + 2\mathfrak{A}\left(\frac{d^2\zeta}{dy\,dz} + \frac{d^2\xi}{dy\,dx}\right).$$

$$\frac{d^2\zeta}{dt^2} = (3\mathfrak{A} + a)\frac{d^2\zeta}{dz^2} + (\mathfrak{A} + a)\left(\frac{d^2\zeta}{dx^2} + \frac{d^2\zeta}{dy^2}\right) + 2\mathfrak{A}\left(\frac{d^2\xi}{dz\,dx} + \frac{d^2\eta}{dz\,dy}\right).$$

Die Constanten A und a hängen ab von der Constitution les Mediums und von dem Gesetz, nach welchem je zwei Moteule auf einander wirken. Wenn, wie angenommen wird, zwei Meteule einander anziehen, so ist A negativ, und also zu setzen N = -A. Wenn serner nur von sesten Körpern die Rede ist, ist der in ihrem Innern stattsindende Druck gleich dem äufen Druck und gleich Null zu setzen, und daher die Constante N = 0. Hr. Ångström beschränkt sich nun auf den Fall der Wärmesortpslanzung in einem Prisma; er macht nämlich die Vor-

aussetzung, dass alle Molecüle, welche in irgend einer mit der Ebene  $\alpha x + \beta y + \gamma z = 0$  parallel lausenden Ebene liegen, ein und dieselbe Bewegung haben, und untersucht auch hier nur den stationären Zustand. Alsdann ergeben sich, wenn r die Entsernung eines Molecüls von der gegebenen Ebene bezeichnet, sür die Verrückungen  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  des Molecüls aus den Differentialgleichungen (1) solgende Werthe:

(II) 
$$\begin{cases} \xi = \sum a_h e^{-K_h r} \cos(\beta_h t) + \sum a_i e^{-K_i r} \cos(\beta_i t), \\ \eta = \sum b_h e^{-K_h r} \cos(\beta_h t) + \sum b_i e^{-K_i r} \cos(\beta_i t), \\ \zeta = \sum c_h e^{-K_h r} \cos(\beta_h t) + \sum c_i e^{-K_i r} \cos(\beta_i t), \end{cases}$$

wo zwischen den Integrationsconstanten a, b, c, K, \beta die Bedingungsgleichungen stattsinden:

(III) 
$$\begin{cases} s_h^2 = A \cdot K_h^2, & s_i^2 = 3A \cdot K_i^2, \\ \alpha a_h + \beta b_h + \gamma c_h = 0, & \frac{a_i}{\alpha} = \frac{b_i}{\beta} = \frac{c_i}{\gamma} \end{cases}$$

Diese Gleichungen verwirft Hr. Ångström, weil ihnen zufolge keine Volumenänderung des Körpers stattlinden würde, und versucht nunmehr die Differentialgleichungen (I) in der Art zu integriren, dass er für  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  Werthe erhält von der Form  $\xi = \xi_0 + \xi_1$ ,  $\eta = \eta_0 + \eta_1$ ,  $\zeta = \zeta_0 + \zeta_1$ , wo  $\xi_0$ ,  $\eta_0$ ,  $\zeta_0$  von t undhängig sind, und diejenigen merklichen, bleibenden Verrückungen der Molecüle darstellen, welche als Volumenveränderungen wahrgenommen werden. Ein derartiges Versahren ist indessen nicht berechtigt, da die Differentialgleichungen (I) nur gültig sind, sobald die Verrückungen  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  der Molecüle sehr klein sind im Vergleich mit dem Molecularabstande. Die Folgerungen übrigens, welche Hr. Ångström aus den Werthen zieht, die ihm des angedeutete Versahren liesert, kann man eben so gut an die in (II) gesundenen Werthe anknüpsen.

Die durch diese Werthe (II) dargestellte Vibration kann angesehen werden als zusammengesetzt aus mehreren Elementer vibrationen, deren jede dargestellt wird durch Gleichungen von folgender Form:

(IV) 
$$\begin{cases} \xi = ae^{-Kr}\cos(st) \\ \eta = be^{-K}\cos(st) \\ \zeta = ce^{-Kr}\cos(st) \end{cases}$$

ie Schwingungsdauern der verschiedenen Elementarvibrationen id unter einander verschieden. Es liegt nun nahe, ebenso wie in das Licht eintheilt nach der Schwingungsdauer, so auch die ärme nach den verschiedenen Schwingungsdauern in verschiene Wärmesorten einzutheilen. Die Gleichungen (IV) würden in die Vibrationen für eine einzelne Wärmesorte darstellen, ihrend die Gleichungen (II) die bei gleichzeitigem Vorhandenin mehrerer Wärmesorten eintretende Bewegung repräsentiren. s Wärmeintensität muß die in den Vibrationen vorhandene lendige Krast angesehen werden, und man erhält daher sür die tensität der durch die Gleichungen (IV) repräsentirten Wärme

$$i = \frac{m}{\tau} \int_{0}^{\tau} \left( \left( \frac{d\xi}{dt} \right)^{2} + \left( \frac{d\eta}{dt} \right)^{2} + \left( \frac{d\zeta}{dt} \right)^{2} \right) dt,$$

enn nämlich m die Masse eines Molecüls und  $\tau$  die Schwinngsdauer darstellt, also  $\tau = \frac{2\pi}{s}$  ist!). Daraus nun ergiebt sich

$$i = (a^2 + b^2 + c^2)e^{-2Kr} = A^2e^{-2Kr}$$
.

an ist nach (III) K proportional mit s, also umgekehrt mit  $\tau$ .

an kann folglich setzen  $K = \frac{k}{\tau}$ , und erhält dann,

$$(V) \qquad i = A^2 e^{-2k\frac{r}{\tau}}.$$

die verschiedenen Wärmesorten schnell oder langsam an tensität abnehmen werden, je nachdem ihre Vibrationsdauer lein oder groß ist; und er bringt damit die Beobachtung in tensmenhang, dass in einem Metalldraht, dessen eines Ende tenschiedener Schnelligkeit abnehmen, und zwar die rothe Farbe m langsamsten, wie auch andererseits beim Erhitzen die rothe langsamsten bervortritt.

Das Gesetz, dass, wenn die Entsernungen von der WärmeMelle in arithmetischer Reihe wachsen, die entsprechenden TemMaturen in geometrischer Reihe abnehmen, gilt nach (V) für
Me einzelne Wärmesorte, aber nicht bei gleichzeitigem Vorhan-

¹⁾ Auf voriger Seite ist in Zeile 9 bis 12 aus Versehen \( \beta \) gesetzt statt s. Kr.

densein mehrerer Wärmesorten. Dadurch erklärt Hr. Angströx die zwischen dem in Rede stehenden Gesetz und der Erfahrung gefundenen Abweichungen.

Für das Vorhandensein mehrerer Wärmesorten spricht serner, wie Hr. Ängström erinnert, eine srühere Arbeit von ihm hin welcher er die Versuche von Despretz über die Wärmesortenpslanzung im Marmor mit aller möglichen Genauigkeit durch Annahme von zwei Wärmesorten wiedergegeben hat. Endlich macht Hr. Ängström darauf ausmerksam, dass die von Posson unter der Voraussetzung, dass Leitungs- und Strahlungsvermögen mit der Temperatur sich ändern, abgeleitete Formel  $J = (1 - \Im \alpha) \Im e^{-gr} + \Im^2 \alpha e^{-2gr}$ 

durch die Beobachtungen von Langberg sehr in Zweisel gestellt werde, dass man dagegen diese Versuche von Langberg gleichfalls durch Annahme von zwei Wärmesorten erklären könne.

In dem zweiten Theil seiner Arbeit behandelt Hent Angström das Problem der kleinen Molecularbewegungen auf eine neue Art; er geht dabei von eben denselben Principien aus, welche den Differentialgleichungen (l) zu Grunde liegen. Die neue Behandlung unterscheidet sich von der früheren aber dadurch, dass die Verrückungen  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ,  $\xi'$ ,  $\eta'$ ,  $\zeta'$  u. s. w. der einzelnen Molecüle nicht als Functionen der Ordinaten angesehen werden, welche die Molecüle in ihrer Gleichgewichtslage haben, sonden vielmehr jede dieser Größen  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ,  $\xi'$ ,  $\eta'$ ,  $\zeta'$  u. s. w. als eine sür sich dastehende Unbekannte betrachtet wird. Wenn irgend ein Molecül die Verrückungen  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$  hat, wenn ferner die innerhalb der Attractionssphäre dieses Molecüls liegenden Molecüle die Verrückungen  $\xi'$ ,  $\eta'$ ,  $\zeta''$ ,  $\xi'''$ ,  $\eta'''$ ,  $\zeta''$ , ...  $\xi^{(n)}$ ,  $\eta^{(n)}$ ,  $\zeta^{(n)}$  haben, so erhält man mit Vernachlässigung der dritten Potenzen der Verrückungen die Gleichungen

(VI) 
$$\begin{cases} \frac{d^2\xi}{dt^2} = X + X', \\ \frac{d^2\eta}{dt^2} = Y + Y', \\ \frac{d^2\zeta}{dt^2} = Z + Z, \end{cases}$$

¹) Berl. Ber. 1853. p. 403.

ider mit Vernachlässigung der zweiten Potenzen der Verückungen

$$(VII) \begin{cases} \frac{d^2 \xi}{dt^2} = X, \\ \frac{d^2 \eta}{dt^2} = Y, \\ \frac{d^2 \zeta}{dt^2} = Z, \end{cases}$$

ro X, Y, Z homogene lineäre Functionen, und X', Y', Z' homoene Functionen zweiten Grades der Größen  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ,  $\xi$ ,  $\eta'$ ,  $\zeta$ , ...  $^{(n)}$ ,  $\eta^{(n)}$ ,  $\zeta^{(n)}$  vorstellen, deren constante Coëfficienten sich sämmtch aus der Constitution des Körpers und dem Gesetz der Mocularattraction ergeben. Für jedes Molecül erhält man drei olche Gleichungen. Besteht also der Körper aus p Molecülen, p hat man p derartige Gleichungen. Diesen p Gleichungen, enommen in der Form (VII), wird genügt durch die Werthe

(VIII) 
$$\begin{cases} \xi = a \cos(\lambda - st), \ \xi' = a' \cos(\lambda - st), \ \xi'' = \text{etc.} \\ \eta = b \cos(\lambda - st), \ \eta' = b' \cos(\lambda - st), \\ \zeta = c \cos(\lambda - st), \ \zeta' = c' \cos(\lambda - st), \end{cases}$$

renn zwischen den Constanten s, a, b, c, a', b', c' u. s. w. gewisse * Bedingungsgleichungen stattsinden, aus welchen sich durch Limination von a, b, c, a', b', c', ... eine Gleichung 3pten Grades ür s² ergiebt. Von s hängt aber die Schwingungsdauer ab, da  $=\frac{2\pi}{n}$  ist. Hieraus scheint zu folgen, dass die Mannigsaltigkeit er in einem Körper möglichen Vibrationsbewegungen gleich 3p #, d. h. gleich der mit 3 multiplicirten Anzahl seiner Molecüle. Ja jedoch, sagt Hr. Angström, nur diejenigen Molecüle auf die Jewegung eines gegebenen Molecüls Einflus haben, welche in einer Attractionssphäre liegen, so folgt daraus, dass, sobald die des Körpers diese Gränze überschreitet, die Werthe für s nabhängig werden von der Größe und Gestalt des Körpers. he Werthe für s seien also nur abhängig von der Materie des orpers, und es gebe so viel verschiedene Werthe sür s, als die reifache Anzahl der innerhalb einer Altractionssphäre gelegenen olecüle beträgt. Auf diesem Umstande, dass in jedem Körper ur eine gewisse Anzahl von Vibrationsbewegungen möglich sei,

vermuthet Hr. Ångström, beruhe die Erklärung des Leidenfrost'schen Phänomens; dasselbe habe nämlich wahrscheinlich dam seinen Grund, dass die dem Wasser eigenthümlichen Vibrationdauern sämmtlich verschieden wären von denen des glühendes Platins.

Sobald die Gleichung für s2 mehrere gleiche Wurzeln bs, wird in den Werthen (VIII) für  $\xi$ ,  $\eta$ ,  $\zeta$ ,  $\xi$ ,  $\eta'$ ,  $\zeta'$  u. s. w. die Zeit! auch außerhalb der Cosinussunctionen vorkommen. Alsdann hören die durch jene Werthe dargestellten Verrückungen auf, perio disch zu sein, und es wird also eine Umsetzung der Molecule ersolgen. Durch eintretende Temperaturveränderung kann möglicherweise die Gleichung für s2 so geändert werden, das zwei Wurzeln derselben einander gleich werden; und hierin liegt wahrscheinlich der Grund für die bei gewissen Temperaturen eintretesden Veränderungen des Aggregatzustandes. Auf dieselbe Weise, meint Hr. Angström, wäre auch das Eintreten der chemisches Processe zu erklären. Würden nämlich zwei Medien mit einander gemischt, so werde eine chemische Vereinigung eintreten, sobale in Folge der gegenseitigen Einwirkung der beiden Medien auf einander ein Werth von s für das eine Medium gleich werd Ferner eriment einem Werth von s für das andere Medium. Hr. Angström daran, dass er bei einer andern Gelegenheit gezeigt habe, dass, wenn Sauerstoff oder Stickstoff durch den elektrischen Funken zum Glühen gebracht würden, das Licht des ersteres violett wäre, das Licht des letzteren dagegen dem mittleren The des Spectrums angehöre, dass also wahrscheinlich die diesen beden Gasen eigenthümlichen Vibrationsdauern sehr verschieden wären, und daraus sich die geringe Neigung beider Gase zu einer chemischen Vereinigung erklären lasse.

Der Verlust an lebendiger Krast, welcher bei einer Veränderung des Aggregatzustandes eintritt, ist es, welchen man latente Wärme nennt. Hr. Angström leitet aus seiner Theorie die school von Crawford aufgestellte und neuerdings durch Person's Beobachtungen bestätigte Formel her:

$$L=\frac{b+t}{c_0}(c-c').$$

Hr. Ånoström giebt nun auch für die Integration der Gleihungen (VI) bei Berücksichtigung der Glieder X', Y', Z' eine
ntegration durch Näherung. Zu diesem Zwecke werden die
correctionen u, v, w, u', v', w' ... gesucht, welche zu den in (VIII)
ufgestellten Werthen für ξ, η, ζ, ξ', η', ζ' ... addirt werden müssen,
amit dieselben die genannten Differentialgleichungen erfüllen. In
em Differentialgleichungen, die sich für diese Correctionen u, v, w,
', v', w' ... ergeben, kann man nun wieder die Quadrate der
correctionen vernachlässigen, und nur ihre ersten Potenzen beteksichtigen. Hr. Ånoström aber läßt auch einen Theil der erten Potenzen fort, und das scheint nicht berechtigt zu sein,
renigstens so lange nicht ausdrücklich nachgewiesen wird, daß
te Constanten, mit welchen diese fortgelassenen ersten Potenzen
er Correctionen multiplicirt sind, sehr klein sind.

Ferner wird gezeigt, dass man zu den in (VII) ausgestellten differentialgleichungen, nur mit etwas complicirteren Werthen er Constanten, auch gelangt, wenn man die Gestalt der Mozeüle berücksichtigt, wosern man die Voraussetzung macht, dass die Hauptaxen sämmtlicher Molecüle stets ein und dieselbe contante Richtung haben.

Zu erwähnen ist noch, dass Hr. Ängström aus den Dissereninlgleichungen (VI) die Volumenveränderungen abzuleiten sucht,
von welchen jede Temperaturveränderung begleitet ist. Es kommen hier aber wieder Vernachlässigungen vor, die nur zulässig
trocheinen, wenn die Verrückungen klein sind im Vergleich mit
dem Molecularabstande, so dass die Untersuchung nur Anwendung
Inden kann auf ganz unmerkliche Volumenveränderungen. N.

## Calorische Luftmaschinen.

## Literatur.

Cosmos IV. 122-123; Inst. 1854. p. 51-51; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 124-125.

WREDE. Improvements in gas and air engines. Mech. Mag. LX. 65-65; Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 104-111; DINGLER J. CXXXI. 401-407.

The "Encsson" transformed to a steamer. Mech. Mag. LXI. 179-179.

Die calorische oder Lustmaschine. Arch. d. Pharm. (2) LXXIX. 365-374; Steer Erganzungsbl. VIII. 705.

T. EWBANK. Thoughts on the caloric engine. Mech. Mag. LXL 411-415, LXII. 78-80.

Shaw. American hot-air engine. Mech. Mag. LXI. 97-99.

M. Poole. Improvements in obtaining power when air is employed. Repert. of pat. inv. (2) XXIV. 506-512.

## 27. Wärmeerscheinungen bei chemischen Processen.

J. Thomsen. Die Grundzüge eines thermochemischen Systems. Fortsetzung. Pogs. Ann. XCI. 83-104†, XCII. 34-57†; Arch. 4. Pharm. (2) LXXX. 161-163; Liebig Ann. XCII. 178-189.

Hr. Thomsen hat in den beiden Abschnitten, welche die Fortsetzung seiner im Berl. Ber. 1853. p. 355 besprochenen Mitheilungen bilden, eine für die Theorie der Chemie wichtige Anwendung gemacht von dem Studium der die chemische Action begleitenden Wärmephänomene. Bekanntlich hat schon vor längerer Zeit Biot die Eigenschaft gewisser Verbindungen, die Polaristionsebene des Lichts verschiedentlich zu drehen, benutzt, um Einsicht zu gewinnen in die chemischen Vorgänge, welche sich in Flüssigkeiten vollziehen; in analoger Weise sucht nun Herr Thomsen die stattsindenden Wärmewirkungen zu verwerthen, ein Versahren, welches, da letztere überall den chemischen Process begleiten, von viel ausgedehnterer Anwendung ist und bei weiterer Durchführung die wichtigsten Ausschlüsse zu geben verspricht Hierauf beziehen sich nun die Untersuchungen im westen

Cheil der diesjährigen Mittheilungen. Hr. Thomsen handelt darin on dem gegenseitigen Verhalten der Oxyde in der wässrigen soweit sich dasselbe durch Wärmewirkungen zu erennen giebt.

Zur Anstellung der Versuche dienten zwei über einander steende Glasgefässe, welche durch eine Oeffnung communicirten,
ie mit einem an einem Glasstäbchen besestigten Kautschukfropsen verschlossen werden konnte. Es waren Rührvorrichtunen angebracht und Thermometer, um die Temperatur der Flüsigkeit sowohl vor als nach der Oeffnung des Psropsens, d. h. nach
rsolgter Mischung, zu beobachten. Die entwickelte Wärmemenge
rurde mittelst einer bekannten Formel, deren Constanten durch
orgängige Mischungsversuche mit Wasser verschiedener Temeratur ermittelt waren, in Wärmeeinheiten ausgedrückt. Die
enntniss der Wärmecapacitäten der Auslösungen konnte, wie der
'ersasser näher nachweist, bei der Berechnung entbehrt werden,
a die Flüssigkeiten immer sehr verdünnt angewendet wurden,
uthin die Einsührung der Wärmecapacität des Wassers ausreihende Genauigkeit gab.

Verhalten der Schweselsäure gegen Basen. Die mit latron und Kali in Auflösung angestellten Versuche ergaben solende Wärmeentwicklung:

	•	
Aeq. $\ddot{\mathcal{S}}$	mit 1 Aeq. Na	1 Aeg. <i>K</i>
1 de la companya de l	678°	621°
28	1332	1235
1	1921	1921
<del>}</del>	1915	
2	1928	1906
4	1902	

ie Wärmeentwicklung war also, so lange die hinzugesetzte chweselsäure weniger als 1 Aequivalent betrug, der Säuremenge ahezu proportional, blieb aber constant, wenn die Säuremenge Aequivalent überstieg. Daraus schließt der Versasser, das in ustösung sich immer nur neutrale Verbindungen der Schweseliure bilden, und der Ueberschus von Säure oder Base daneben werbunden besteht.

Verhalten der Borsäure. Das Ergebnifs der mit Natron-

lösung angestellten Versuche war solgendes. I Aequivalent Na entwickelt mit n Aequivalenten B die nachstehenden Wärmemengen:

für....  $n = \frac{1}{6} + \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + 1 + \frac{1}{8} + \frac{1}{8}$ 

Wärmeeinheiten 225 454 909 1253 1309 1415 1459 1468.

Das Sauerstoffverhältnis in Säure und Base wird hier durch 3n ausgedrückt; bis 3n = 2 steigt die Wärmeentwicklung sast proportional n, später nur noch langsam mit wachsendem n. Der Versasser erinnert daran, dass er ein ähnliches Verhältnis bei der Vermischung von Wasser mit der Auslösung der Alkalien gesunden habe.

Verhalten der Kieselsäure. Es wurde einer Auslösung von kieselsaurem Kali (KSi⁴) Kaliauslösung hinzugesetzt. Zu der direct gesundenen Wärmeentwicklung musste, um den Wärmewerth der entstandenen Verbindung zu bestimmen, die Bildungwärme von KSi⁴ hinzuaddirt werden. Diese ergab sich aus der Zersetzung des KSi⁴ durch Salpetersäure = 1039°. Demnach wurde gesunden: Wärmeentwicklung bei Vereinigung von KA4 mit nSiAq:

für ....  $n = \frac{1}{2}$  1  $\frac{3}{2}$  2 4 Wärmeeinheiten 201 391 546 669 1039,

also langsamer steigend als n.

Umgekehrt können diese Versuche auch benutzt werden um die Wärmemengen zu bestimmen, welche sich entwickeln, wenn  $\ddot{B}^{\frac{3}{2}} = \ddot{B}$  und  $\ddot{S}i$  mit verschiedenen Mengen von Basis zusammengebracht werden. Es ergiebt sich nach dieser Betrachtungsweise:

Aequivalente Basis . .  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{3}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{2}{3}$  1 2 4 Wärmeeinheiten

mit 1 Aeq. B 245 365 472 654 835 909 908 900 Wärmeeinheiten

mit 1 Aeq. Si 264 340 369 397 408.

Danach steigt die Wärmeentwicklung, bis die Menge der Basis = 1 Aequivalent ist, und bleibt dann constant; es scheint also Sättigung eingetreten zu sein; daraus schließt der Verfasser, daß des Aequivalent dieser beiden Säuren durch  $\hat{Q}$  auszudrücken sei Ueberdies ist zu bemerken, daß geringere Antheile von Basis unter verhältnißmäßig größerer Wärmeentwicklung, also anschei-

end mit größerer Energie gebunden werden, was bei der Schweelsäure nicht der Fall war.

Verhalten der Phosphorsäure. Es wurde Phosphoräure mit Natron in verschiedenen Verhältnissen vereinigt. Daei entwickelte

das erste Aequivalent Natron 1872c,
- zweite - - 1526,
- dritte - - 735,
- vierte - - 97,
- fünfte - - 63.

Die Wärmeentwicklung nahm ab mit zunehmender Anzahl der vereits gebundenen Aequivalente Basis (Graham hatte früher geunden, dass das zweite und dritte Aequivalent Kali mit gleicher Wärmeentwicklung ausgenommen werden); aber auch durch drei Aequivalente Basis war die Säure noch nicht vollständig gesätigt; vielmehr sand bei Ausnahme von Basis noch sernere Wärmentwicklung statt. Säuren, die nicht im Stande sind, stärkere Basen vollständig zu sättigen, schlägt der Versasser vor, unvollständige Säuren zu nennen; seiner Ansicht nach macht sich bei diesen neben dem chemischen Charakter auch die Masse bei Eingehung von Verbindungen geltend.

Verfasser wendet sein Verfahren ferner an, um den Vorgang der Zersetzung von Salzen durch Säuren in Auflösung zu studiren. Ist die Bildungswärme des schwefelsauren Kalis =  $\alpha$ , des salpetersauren Kalis =  $\beta$ , so muß die Wärmeentwicklung, wenn 1 Aequivalent Schwefelsäure zu 1 Aequivalent salpetersaurem Kali in sehr verdünnter Auflösung gesetzt wird, bei vollständiger Zersetzung des Salzes =  $\alpha - \beta$  sein. Sie findet sich aber immer geringer, auch dann noch, obwohl steigend, wenn man 2, 3, 4 Aequivalente Schwefelsäure hinzufügt. Der Verfasser nimmt, indem er sich den Ansichten Berthollet's anschließt, an, daß sich in der Auflösung bei Gegenwart von n(B+S) und  $mS_1$  (worin B Basis, S Säure bedeutet) zwei Salze von gleicher Acidität bilden; dann muß sein  $n(B+S)+mS_1=z(B+xS)+y(B+xS_1)$ , daraus die Menge der abgeschiedenen Basis  $y=\frac{mn}{m+n}$ ; dieser Größe

 $W = \frac{mn}{m+n}C$ . Erst für  $m = \infty$  wird y = 1, W = C. Anwendung von 1, 2, 4 ... Aequivalenten Schwefelsäure zur setzung von 1 Aequivalent salpetersaurem Kali muß sich Wärmeentwicklung verhalten, wie  $\frac{1}{2}:\frac{2}{3}:\frac{4}{5}$ ; der Versuch ergal Verhältniß 65:99:111, davon wenig abweichend; zugleich i man C = 140, nicht übereinstimmend mit dem direct gefund  $C = (\dot{K} Aq, \ddot{S} Aq) - (\dot{K} Aq, \ddot{N} Aq) = 278^c$ . Eine ähnliche Ueinstimmung der Berthollet'schen Theorie mit der Erfah zeigte sich bei der Zersetzung des chlorsauren Kalis durch Scheisäure. Dagegen waren die Vorgänge andere, wenn die Seiner unvollständigen Säure mit Schwefelsäure behandelt wur es trat dann vollständige Zersetzung ein. Wurde  $\frac{1}{3}$  Aequiv des 3basischen phosphorsauren Natrons mit 1 Aequivalent  $\ddot{S}$  einigt, so betrug die Wärmeentwicklung im Mittel 507°. Bei volldiger Zersetzung hätte sich ergeben müssen  $x=w'-\frac{1}{4}w=543$ 

die Bildungswärme w' von  $\dot{N}a\ddot{S} = 1921^{\circ}$ ,

die Bildungswärme w von Na³P = 4133°.

Merkwürdig war das Verhalten des borsauren Natrons (Naß). Schweselsäurezusatz. I Aequivalent des Salzes mit I Aequient  $\ddot{S}$  entwickelte  $515^{\circ}$ ; die Berechnung ergiebt für vollstän Zersetzung  $506^{\circ}$ . Mit  $\frac{1}{4}$  Aequivalent  $\ddot{S}$  wurde entwic $288^{\circ} = \frac{515+61}{2}$ . Daraus folgt, dass die abgeschiedene Borssich mit dem unzersetzt gebliebenen Salze unter einer Wärentwicklung verbunden hat, die nach früher mitgetheilten suchen  $=\frac{53^{\circ}}{2}$  hätte sein müssen. Dagegen entwickelten sich 2 Aequivalenten  $\ddot{S}$   $553^{\circ} = 515+38$ ; daraus war zu schließen, die frei gewordene Borsäure mit der überschüssigen  $\ddot{S}$  eine bindung unter Wärmeentwicklung eingehen könne. In der Tergab sich bei directer Vermischung

von 1 Aequivalent B mit S 36c,

- 1 Aequivalent B mit 3 S 70° Wärmeentwicklung. Das Resultat dieser Untersuchungen für die Theorie der che schen Verbindungen fasst Hr. Thomsen in folgende Sätze sammen.

Es giebt zwei Gruppen von Säuren, vollständige und unvolltändige. Die vollständigen Säuren (S, C, N etc.) vereinigen ich in der Lösung in einem constanten Verhältnis mit den Baen unter wahrer Neutralisation. Aus ihren gelösten Verbinungen scheiden sie sich gegenseitig nicht vollständig ab, und war ist der Grad der Zersetzung von der Masse der hinzugefügen Säure abhängig. Die unvollständigen Säuren (B, P, Si etc.) ereinigen sich in der Lösung nicht in bestimmten Verhältnissen it den Basen. Sie wirken durch ihre Masse; der Grad der Sätgung der Base ist von der Masse der Säure abhängig. Sie verden aus ihren Salzen in Auslösung durch die Säuren der erteren Gruppe vollständig ausgeschieden.

Auch bei den basischen Oxyden vermuthet der Versasser Innliche Verschiedenheiten, die indess wegen ihrer Unlöslichkeit n Wasser auf thermochemischem Wege nicht nachzuweisen sind. I wischen den Säuren und Basen liegt eine Reihe von Oxyden, lenen die Fähigkeit des Neutralisirens mehr oder weniger sehlt; wu diesen ist namentlich das Wasser zu rechnen. Die Analogie der Kieselsäure mit dem Wasser zeigt sich auch darin, dass die Wärmemengen, welche sich bei ihrer Vereinigung mit Kali untwickeln, sich durch dieselbe Formel berechnen lassen, die wach früheren Untersuchungen des Versassers bei Vereinigung des Wassers mit Oxyden zu Grunde gelegt werden kann. Setzt wan in dieser Formel  $w = \frac{a}{a+n} C^1$ , worin a die Anzahl der Kieselsäureäquivalente bedeutet, n = 5,467, c = 2484, so ergiebt sich eine gute Uebereinstimmung der berechneten Werthe mit der Ersahrung.

In dem zweiten Theil seiner diesjährigen Mittheilungen handelt Hr. Thomsen von der Assinität mit besonderer Rücksicht aus die chemischen Zersetzungen. Er geht zunächst von solgenden Grundsätzen aus. Die sich bei der Bildung einer Verbindung entwickelnde Wärme entspricht der Assinität der Bestandtheile, ist deren Maass. Um eine Verbindung zu zersetzen, ist dieselbe Krast ersorderlich und wird bei der Zersetzung gebunden, welche

¹) Berl. Ber. 1853. p. 363.

bei Bildung der Verbindung frei und als Wärme entwickelt wird. Auf Umwegen können auch Bestandtheile mit einander vereinigt werden, die keine Verwandtschaft zu einander haben; bei deren Vereinigung wird dann aber Krast gebunden, welche bei Zersetzung ihrer Verbindung wieder als Wärme frei wird. Solche Verbindungen sind im labilen Gleichgewicht wie ein auf die Spitse gestellter Kegel. Im Allgemeinen vollziehen sich alle chemischen Processe so, dass dadurch die stärksten Assinitäten befriedigt werden; daher ist die Wärmeentwicklung bei den im Verlauf des Processes sich vollziehenden Vereinigungen immer größer als die Wärmebindung bei den begleitenden Zersetzungen. Die Assinität ist keine constante Größe, sondern mit der Temperatur veränderlich; die gefundenen Resultate gelten daher auch nur für mittlere Temperaturen, bei denen die Versuche angestellt wurden. Der Versasser sucht nun den Satz: Die Verbindung von A mit B wird nur dann durch C zersetzt, wenn C mit A mehr Wärme bei der Vereinigung entwickelt als B mit A, aus der Erfahrung als richtig zu erweisen. In Betreff der bei der Berechnung benutzten Zahlen, welche theils eigenen Versuchen, theils denen von Abria, Andrews, Dulong, Favre und Silbermann, Hess elc. entnommen sind, verweist der Versasser auf seine Originalarbeit in den Vidensk. Selsk. Skrift. (5) III. Legt man ausschließlich die von Favre und Silbermann gesundenen Werthe 1) zu Grunde, welche, da sie für H = 1 berechnet sind, durch Division mit 8 den Zahlen des Verfassers (O = 1) vergleichbar werden, so gelangt man theilweis zu abweichenden Resultaten.

Hr. Thomsen betrachtet zuerst das Verhalten der Metalle zum Wasser. Welche Metalle zersetzen den Wasserdamps? Es ist (H, O) = 3626°; also nur dasjenige Metall R, für welches (R, O) > 3626°, kann den Wasserdamps zersetzen. Es ist (Fe, O) = 4131°, (Zn, O) = 5366°. Für die andern Metalle {(Ag, O) = 316°, (Hg, O) = 1597, (Cu, O) = 2394, (Pb, O) = 3396} wird der Bedingung nicht genügt; daher zersetzen nur die ersten beiden den Wasserdamps, während umgekehrt die Oxyde der letzteren durch Wasserstoff reducirt werden. Dies stimmt mit der Ersahrung überein.

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1853. p. 352.

Welche Metalle zersetzen das flüssige Wasser? Für dieses gilt (H, 0, Aq) = 3626+717 = 4343°. Der Bedingung (R, 0, Aq) > 4343 wird nur genügt durch (Zn, 0, Aq) = 5460, (Na, 0, Aq) = 10493, K, 0, Aq) = 10896; die betreffenden Metalle (das Zink nach einer Ingabe von Berzelius) zersetzen erfahrungsmäßig das flüssige Vasser.

Verhalten der Metalle zur Chlorwasserstoffsäure. Venn das Metall R die gassörmige Säure zersetzen soll, so russ sein (R, Cl) > {(H, Cl) = 2987°}. Dieser Bedingung entprechen nach FAVRE und SILBERMANN Kalium, Natrium, Zink, isen, Blei, Kupfer. Auch das Kupfer zersetzt, nach einer Beobchtung des Hrn. Thomsen, bei circa 200° das Chlorwasserstoffgas. lie Angaben (Hg, Cl) =  $3633^{\circ}$  (Andrews), (Ag, Cl) =  $4395^{\circ}$ FAVRE und SILBERMANN), wonach auch Quecksilber und Silber lie gasförmige Säure zersetzen müsten, hält der Versasser sür Auch Sauerstoff zersetzt das Chlorwasserstoffgas; denn H, O > (H, Cl). Dagegen ist  $(H, O, Aq) < \{(H, Cl, Aq) = 4904^{\circ}\};$ laher bildet sich in Chlorwasser Salzsäure unter Sauerstoffentwicklung. Diejenigen Metalle, für welche (R, Cl, Aq)>4904c, tersetzen die wässrige Chlorwasserstossäure. Dieser Bedingung entsprechen Kalium, Natrium, Zink, Eisen; dagegen ist {(Pb, Cl, Aq) =4776} < 4904°. Concentrirte Salzsäure ist aber leichter zersetzbar als sehr verdünnte, wird daher auch durch Blei zersetzt; denn es ist z. B. die Wärmetönung  $\{(H, Cl, \dot{H}^{12}) = 4650^{c}\} < (\dot{H}, Cl, H^{x})$ Wenn x > 12.

Metallfällungen. Auch hier zeigt sich Uebereinstimmung mit der Theorie. Das Metall R wird aus der Verbindung R+A durch alle diejenigen gefällt, welche sich mit A unter größerer Wärmeentwicklung vereinigen. Dies bestätigt sich z. B. bezüglich der Chlormetalle.

Metalle un'd Schweselsäure. Welche Metalle können lie verdünnte Schweselsäure zersetzen? Es muss sein: (R, O, SAq) > (H, O, Aq). Dieser Bedingung wird genügt sür Zinn, Eisen bid Blei, nicht sür Kupser und Silber. In der That sand der lersaser, dass das Blei beim Kochen mit verdünnter Schweseläure diese unter Wasserstoffentwicklung zersetzt. Da die Wärme-

tönung für concentrirte Säuren stets geringer ist als für dünnte — denn jene entwickeln bei ihrer Verdünnung jede noch Wärme — so sind die ersteren leichter zersetzbar, lalso die Metalle mit größerer Intensität. Dies bestätigt sich für die Schweselsäure.

Metalle und Salpetersäure. Da sich die Metall Salpetersäure unter Entwicklung von Stickstoffoxyd lösen, so giebt sich als Bedingungsgleichung

 $3(R, O, \ddot{N}Aq) > {(\ddot{N}, O^3, Aq) = 1734^{\circ}}.$ 

Dieser Bedingung genügt schon das Silber, für wel (Ag, O, NAq) = 864°, ebenso alle anderen Metalle bis zum lium; nur für Gold und Platin muß die entsprechende Wättönung geringer sein.

Wird eine Verbindung (A+B) durch C zersetzt, und zer andrerseits B die Verbindung (A+D), so folgt aus den hier gestellten theoretischen Ansichten: die Wärmetönung (A>(A, B)>(A, D). Die Bestätigung dieses Satzes durch die fahrung kann als eine Bewährung der Theorie betrachtet den; andrerseits kann man denselben auch benutzen um die G zen der Bildungswärme einer Verbindung zu ermitteln in Fä wo sich dieselbe direct nicht bestimmen läst. Nach die Princip sindet der Versasser solgende Gränzbestimmungen sür Bildungswärme der Schweselsäure und des schweselsauren Ei oxyduls in Auslösung:

$$6650^{\circ} > (S, O^3, \dot{H}) > 5005^{\circ},$$

$$13029^{\circ} > (Fe^2, O^3, \ddot{S}^3Aq) > 12414^{\circ}$$
.

Der Gränzwerth für Schweselsäure wird dann wieder benutzt Feststellung der Bedingungen, unter denen eine Zersetzung schweselsauren Salze durch Wasserstoff eintritt. Es muß se

$${4(H, O) = 14504^{\circ}} > (R, S, O^{4}) - R, S).$$

Für Blei ist die rechte Seite der Gleichung < 10946^c, also Bedingung der Zersetzbarkeit genügt.

Hr. Thomsen zeigt serner, dass die Bildungswärme sür I bindungen, welche direct nicht darstellbar sind, nach der then chemischen Berechnung ihres Werthes negativ ausfällt. ergiebt sich sür Chlorsäure aus der Formel

12. 3 m m 1

(K, Cl, O⁴, Aq) = (K, O, Aq) + (Cl, O⁵, Aq) + (K Aq, ČlAq), an man die anderweitig bekannten Werthe einführt, (Cl, O⁵, Aq) = 13636

$$(Cl, O5, Aq) = -1363c.$$

Auf ähnliche Weise sindet man für Salpetersäure aus der Zerzung des salpetersauren Ammoniaks in Stickoxydul und Was, wobei der Versasser eine Wärmeentwicklung = 3113° beobstete, nach Einführung aller bekannten Größen in die betreffende
rme!

$$(N, O^5, Aq) = 2(N, O) + 1821^{\circ} < 0,$$
  
 $(N, O) = -3205^{\circ} (Dulong)$   
 $= -1086^{\circ} (Favre und Silbermann).$ 

Auch für Kohle und Schwesel ergiebt sich bei mittlerer Temratur durch Rechnung  $(C, S^2) = -1210^c$ , also keine Verwandtraft, vielmehr Abneigung sich zu verbinden. Dennoch vollzieht h bekanntlich bei Glühhitze die Vereinigung; dies beweist die rschiedenheit der Assinität bei verschiedenen Temperaturen. ch die Bildungswärme des Cyans ist negativ; bei seiner Zerzung entwickeln sich nach Duzong 4900°. Eine Folge davon , dass Cyan durch Verbrennung in Sauerstoss eine sehr große te erzeugt; durch Berechnung lässt sich zeigen, dass die Temraturerhöhung beinahe dreimal so groß sein muß als bei Verennung des Wasserstoffs unter gleichen Umständen. Der Verser führt sodann noch einige andere Verbindungen an, welche h unter Wärmeentwicklung zersetzen, und weist zugleich daul hin, dass diese dann jederzeit leicht zersetzbar sind. Ob die metzbarkeit der organischen Verbindungen in ähnlicher Weise it ihrer Bildungswärme zusammenhänge, sei bis jetzt noch cht ersichtlich, da die dabei stattfindenden thermischen Voringe noch zu wenig bekannt sind. Wi.

P. A. FAVRE. Sur la condensation des gaz par les corps solides et sur la chaleur dégagée dans l'acte de cette absorption. Sur les relations de ces effets avec les chaleurs de liquéfaction ou de solidification des gaz. C. R. XXXIX. 729-733†; Cosmos V. 477-479; Inst. 1854. p. 367-368; Arch. d. sc. phys. XXVII. 232-235; Liebig Ann. XCII. 1948-196; Silliman J. (2) XIX. 111-112; Z. S. f. Naturw. V. 54-56.

Bei der nahen Beziehung, welche zwischen chemischer Vereinigung und Bindung absorbirter Gase angenommen werden muß, hielt es der Verfasser für wichtig die Wärmeerscheinungen zu studiren, welche letztere begleiten. Seiner Ansicht nach muß überhaupt für die Kenntniß der Kräfte, welche die Processe der chemischen Verbindung, der Capillarität und der Absorption hervorrufen, aus der Ermittlung der begleitenden thermischen Vorgänge eine wesentliche Erweiterung erwachsen. Die Untesuchung zerfiel in mehrere Theile: Bestimmung der latenten Wärme der Gase, welche also bei deren Condensation zu Flüssigkeit frei werden muß; Bestimmung der Volumantheile verschiedener Gase, welche von der Volumeinheit ein und derselben Kohle absorbirt werden; Ausmittlung der bei der Absorption der Gewichtseinheit des Gases frei werdenden Wärmemenge.

Zur Ausführung der thermischen Bestimmungen bediente sich der Verfasser des in diesen Berichten bereits mehrsach erwähnten Quecksilbercalorimeters. Als absorbirende Substanz wurde immer Kohle verschiedener Hölzer (Faulbaum-, Pappel-, Buchs-, Eicher, Guajac- und Ebenholz) angewendet. Die schwerste Kohle sorbirt im Allgemeinen am wenigsten Gas; doch ist auch der Absorptionscoëssicient sür die Kohle desselben Holzes, sogar fe ein und dieselbe Kohle zu verschiedenen Zeiten nicht immer der selbe. Die Absorbirbarkeit verschiedener Gase kann daher nicht strenge verglichen werden; doch findet der Verfasser in Uebereinstimmung mit Saussure folgende für die Kohle der verschiedenen Hölzer gültige Reihensolge der verschiedenen Gase, vom absorbirendsten ansangend: Ammoniak, Chlorwasserstoffgas, schweflige Säure, Stickoxydul, Kohlensäure. In derselben Reihensolge steht auch die Wärmeentwicklung bei Absorption der Gewichtseinheit genannter Gase. Nur für Ammoniak - und Chlorwassertoffgas war die entwickelte Wärmemenge verschieden bei Anrendung verschiedener Kohle. Nach Untersuchungen und Beschnungen, welche Mitscherlich schon vor längerer Zeit auseführt hat '), schien man annehmen zu müssen, dass die absorirten Gase im Innern der Kohle als Flüssigkeiten existiren; der
ersasser sindet aber die Wärmeentwicklung bei Absorption von

r schwesligsaurem oder Stickoxydulgas bedeutend größer als
e bei der Verslüssigung frei werdende latente Wärme derselben
asmenge. Es sand sich nämlich

Latente Wärme Absorptionswärme für schwefligsaures Gas 88,3 150,1 für Stückoxydulgas. . . 100,6 148,3.

s entwickelte sogar 1gr kohlensaures Gas bei der Absorption urch Kohle mehr Wärme (148,8°) als bei der Verwandlung in ste Kohlensäure (138,7°), und zwar war hierbei die Wärmentwicklung für dieselbe Gewichtsmenge des kohlensauren Gases ieselbe bei jeder Kohlenart. Die angegebene Zahl gilt aber nur ir die Absorption bis zur Sättigung; die zuerst aufgenommenen lasantheile entwickelten bei ihrer Bindung verhältnismässig noch rössere Wärmemengen. Nach der Meinung des Hrn. Favre wilerspricht dies der Ansicht, welche die Wärmeentwicklung aus ler Verslüssigung der Gase herleitet, da eine solche gerade für lie ersten Gasantheile am wenigsten eintreten könne. Nimmt nan aber eine Condensation der Gase zu Flüssigkeiten in den Poen der Kohle an, so glaubt der Verfasser den Ueberschuss der Ibsorptionswärme über die Verslüssigungswärme nicht sowohl was einer chemischen Action zwischen der Kohle und dem aufgenommenen Gase als vielmehr aus einer ferneren Verdichtung der gebildeten Flüssigkeit von den Porenwänden, in Analogie mit den Vorkommnissen bei Capillarphänomenen, erklären zu

¹) Siehe Berl. Ber. 1853. p. 347.

### 28. Physiologische Wärmeerscheinungen.

#### Literatur.

- A. Ficz. Ueber thierische Wärme. Hzwiz a. Przusza (2) V. 146-179.
- G. Flemming. Ueber die Lebenswärme der Pflanzen. Beis Arch. 1854. p. 98-104.

### 29. Wärmeleitung.

W. Thomson. On the uniform motion of heat in homogeneous solid bodies, and its connexion with the mathematical theory of electricity. Phil. Mag. (4) VII. 502-515†.

Wir erhalten einen Abdruck einer in Thomson J. 1842 and nym erschienenen Abhandlung. Die Resultate derselben finden sich bei Gren, Chasles, Gauss und Lamé. Eigenthümlich ist dem Versasser nur der Ausgangspunkt der Betrachtung. Bekanntlich hat die Function der Coordinaten, welche die stationär gewordene Temperatur der Punkte eines Körpers ausdrückt, die Eigenschaften des Potentials. Der Versasser entwickelt nun einige dieser Eigenschaften, und speciell die Formeln für die Attraction des Ellipsoids, indem er von gewissen Vorstellungen über der Verbreitung der Wärme ausgeht, die er nicht rechtsertigt. Er nimmt z. B. Ansangs an, dass der Körper sich unter dem Einstellen und substituirt dann eine dieser Flächen statt der Wärmequellen, um die Temperatur eines ausserhalb der Fläche gelegenen Punktes zu berechnen. Er bestimmt zu diesem Zweck die Temperature zu diesem Zweck die Temperature

tur, welche dieser Punkt annehmen würde, wenn nur ein Element der isothermen Fläche vorhanden wäre, und setzt die Summe aller den einzelnen Flächenelementen entsprechenden Temperaturen gleich der wirklichen Temperatur — eine Anwendung des Princips der Superposition, die ohne Weiteres nur gerechtfertigt sein würde, wenn die Mittheilung der Wärme von Element zu Element, unabhängig von der Temperaturdifferenz der Elemente wäre.

# 30. Specifische und gebundene Wärme.

### 31. Strahlende Wärme.

H. Knoblauch. Ueber die Abhängigkeit des Durchgangs der strahlenden Wärme durch Krystalle von ihrer Richtung in denselben. Zweite Abhandlung. Poss. Ann. XCIII. 161-2127; Cosmos V. 614-616; Ann. d. chim. (3) XLIII. 124-128; Z. S. f. Naturw. IV. 493-493; Silliman J. (2) XIX. 110-111; Phil. Mag. (4) X. 16-23.

Der Berichterstatter hat seine Untersuchungen in Betreff der Durchstrahlung der Wärme durch Krystalle, sosern bie von der Richtung in denselben abhängig ist, sort-gesetzt.

Das Ergebniss einer längeren Versuchsreihe war:

I. Die strahlende Wärme durchdringt gewisse Krystalle des ptisch zweiaxigen Systems, Dichroit, Topas, Diopsid u. s. w. sch verschiedenen Richtungen hin in ungleicher Menge. Sie eht zum Beispiel durch den Dichroit im Sinne der Mittellinie m besten, weniger gut winkelrecht gegen die Ebene der opti-

schen Axen, im geringsten Maasse parallel der Supplementarline hindurch, beim blauen Topas dagegen in der Richtung der Mittellinie in geringster Menge, winkelrecht gegen die Axenebene reichlicher, und im Sinne der Supplementarlinie am reichlichsten.

Nach diesem Durchgange zeigen die Wärmestrahlen je nach ihrer Richtung im Krystall ungleiche Eigenschaften, z.B. in ihren Verhalten gegen diathermane Körper. Verschiedene Krystalle führen auch hierin Verschiedenheiten herbei.

Bei polarisirter Wärme können für eine und dieselbe Richtung Unterschiede austreten, je nachdem die Schwingungsebene der Strahlen eine oder die andere Lage hat. So durchdringen z. B. die Strahlen, deren Schwingungsebene mit der Ebene der optischen Axen zusammenfällt, den gelben, blauen Topas u.s. w. parallel der Mittellinie weniger reichlich als die, für welche jene Ebenen gekreuzt sind, während bei Schwerspath, Hornblende, Pistacit, Glimmer, Dichroit u. s. w. gerade das Umgekehrte stattfindet. Auch in ihrer Fähigkeit, die diathermanen Körper zu durchdringen, unterscheiden sich die in verschiedenen Ebenen stattsindenden Wärmeschwingungen nach ihrem Durchgange durch den Krystall oft von einander. Bei gleicher Schwingungsebene und gleicher Richtung der hindurchgehenden Strahlen bietet sich nicht allein bei verschiedenen Krystallen, sondern selbst bei zusammengehörigen, wie gelbem, blauem Topas u. s. w. die größte Mannigsaltigkeit dar. Bei einem und demselben Körper, & B. Glimmer, nehmen die quantitativen wie die qualitativen Unterschiede der in verschiedenen Ebenen ersolgenden Wärmeschwingungen mit der Dicke der durchdrungenen Schichten zu 1).

Durchstrahlt die Wärme zwei Platten des nämlichen Krystalls, z.B. des Pistacit, nach einander, so zeigen sich den vongen ähnliche Erscheinungen, je nachdem die Ebenen der optisches Axen beider Platten zusammenfallen oder gekreuzt sind.

- II. Gehen die Wärmestrahlen durch gewisse Krystalle des optisch einaxigen Systems, wie braunen Bergkrystall, Amethyst
  - 1) Am sogenannten einaxigen Glimmer zeigen die polarisirten Wärmestrahlen dergleichen Unterschiede bei ihrem Durchgange parallel der Axe nicht.

eryll, Turmalin, Idokras u. s. w. hindurch, so bieten sie ebenfalls wohl quantitative wie qualitative Verschiedenheiten dar, je schdem sie den Krystall in einer oder der andern Richtung urchdrungen haben.

Aber wie groß diese Verschiedenheiten beim Durchgange mallel der Axe und winkelrecht gegen dieselbe auch sind, so doch kein Unterschied irgend einer Art in dem Verhalten der färmestrahlen vorhanden, welche bei der größten Mannigsaltigeit ihrer Richtungen sämmtlich rechtwinklig zur Axe sind.

Es liegt hierin eine Abweichung von den Erscheinungen an stisch zweiaxigen Krystallen, bei denen die gedachten Unterbiede der strahlenden Wärme nach drei auf einander rechtwinkgen Richtungen wahrgenommen werden.

lst die Wärme polarisirt, so werden, je nach der Lage der chwingungsebene der Strahlen, Verschiedenheiten bei einer und erselben Richtung beobachtet.

Die Durchstrahlungen senkrecht zur Axe zeigen, unter sich erglichen, auch jetzt Uebereinstimmendes.

Nur längs der Axe ist der Durchgang der Wärme und ihr mstiges Verhalten von der Schwingungsebene unabhängig.

Die Unterschiede beim Durchdringen des Krystalls nach den eschiedenen Richtungen sind bei polarisirten Strahlen größer bei den natürlichen, wenn ihre Schwingung bei diesen Durchäugen der Strahlen das eine Mal der Axe gleich gerichtet ist, as andere Mal einen Winkel von 90° mit derselben bildet; sie erschwinden aber vollständig, wenn die Schwingung stets rechtwinklig gegen die Axe ist. Die durch verschiedene Krystalle indurchgegangenen Wärmestrahlen unterscheiden sich unter brigens gleichen Umständen hinsichtlich ihrer Menge und ihrer Durchgangsfähigkeit in Betreff der diathermanen Substanzen.

Ill. Auch an Krystallen des regulären Systems, wie farbijem Flusspath, blaugestreistem Steinsalz u. s. w. können, z. B. vei vorkommenden Schichtungen in den Körpern, Unterschiede ler Menge wie der Eigenschasten der Wärmestrahlen austreten, e nachdem dieselben in einer oder der andern Richtung hinlurchgegangen sind. Bei polarisirter Wärme zeigt sich genau dasselbe; für eine und dieselbe Richtung der Strahlen hat die Lage der Schwingungsebene in diesen Fällen durchaus keinen Einfluß.

Die mitgetheilten Erscheinungen sind bei der Wärme das, was die unter entsprechenden Umständen an krystallisirten Körpern austretenden Erscheinungen des Polychroismus, oder in besonderen Fällen des Dichroismus, beim Lichte sind.

F. DE LA PROVOSTAVE et P. DESAINS. Détermination des pouvoirs émissifs à de hautes températures. C. R. XXXVIII. 440-443†; Inst. 1854. p. 81-82; Cosmos IV. 297-300.

Die Herren DE LA PROVOSTAYE und DESAINS haben eine neue Methode zur Anwendung gebracht, um das Ausstrahlungsvermögen der Körper und die Aenderung desselben bei steigender Temperatur zu beobachten. Eine sehr dünne Platinplatte von 18^{mm} Breite und 75^{mm} Länge wurde mit den Polen einer aus dreissig Elementen bestehenden Bunsen'schen Kette verbunden. Durch Ausschaltung einer beliebigen Anzahl von Trögen konnte die Temperatur des Platinstreisens von 600° nach und nach bis auf 100° reducirt werden. Eine fast augenblickliche Aenderung der Wärme des strahlenden Körpers war dadurch möglich gemacht. Die Versasser überzogen beide Seiten des Metallstreifens mit Kienrus und gaben zweien thermoëlektrischen Apparaten eine solche Stellung, dass sie bei einer Erwärmung des Streisens auf 100, 300, 400 Grad stets dieselbe Ablenkung ihrer Galvanometernadeln zeigten. Darauf ersetzten sie des Ueberzug von Kienruss auf der einen Seite des Platins durch einen Ueberzug von borsaurem Bleioxyd. Wenn die von Kienrus ausgestrahlte Wärmemenge genau dieselbe bleibt, so giebt das Verhältniss der beiden Ablenkungen, die durch das Ausstrahlen der anderen Fläche hervorgebracht werden, nachdem sie mit Kienruss und darauf mit borsaurem Bleioxyd bedeckt war, das Ausstrahlungsvermögen der letztgenannten Substanz an.

Bei den Versuchen zeigte das horsaure Bleioxyd bei 100° be gleiche Ausstrahlung wie der Kienruss, bei 550° aber nur ch 0,75. Indessen war bei Verminderung der Temperatur bis f 100° das Ausstrahlungsvermögen des borsauren Bleioxyds eder dem des Kienruss gleich; es fand also durch die beginde Rothglühhitze keine Aenderung der Substanz statt. Die rfasser vermuthen, dass nicht eine Veränderung des Zustandes oberstäche, sondern eine Aenderung in der Natur der austenden Strahlen jenen Unterschied bedinge.

Mit Hülse der erwähnten Beobachtungsmethode lassen sich ch andere Versuche über Diathermanität mit leichter Mühe stellen. Die Herren de la Provostave und Desains bekleideteine Seite des Platinstreisens mit borsaurem Bleioxyd, die dere Seite ließen sie srei. Wenige Minuten genügten um zu obachten, dass durch eine Glasplatte von der Platinsläche Procent hindurchgingen, von der mit borsaurem Bleioxyd legten aber nur 22 bis 23 Procent der ausstrahlenden Wärme.

Fr

convenable pour déterminer la transcalescence d'une lame par rapport à diverses radiations calorifiques. C. R. XXXVIII. 429-433†; Cosmos IV. 313-314.

Hr. Melloni wiederholt seine Einwürse gegen die Behaupng von de la Provostave und Desains, dass das Steinsalz
cht für alle Wärmestrahlen gleichmäsig diatherman sei. In
r Abhandlung beschränkt sich Hr. Melloni auf Ansührung älter Versuche. Der streitige Punkt ist bereits im Berl. Ber. 1853.

398-402 behandelt.

Powerr. Third report on the present state of our know-ledge of radiant heat. Rep. of Brit. Assoc. 1854. 1. p. 337-355; Athen. 1854. p. 1202-1203; Inst. 1855. p. 23-24.

Hr. Powell giebt eine Uebersicht der neueren Forschungen über die strahlende Wärme. Der Aufsatz bildet die Fortsetung der beiden früheren 1832 und 1840 veröffentlichten Berichte.

Fr.

# Fünster Abschnitt. Elektricitätslehre.

•			•	
	,			
			•	
•				

# 32. Allgemeine Theorie der Elektricität.

DU MONCEL. Note sur les différences existantes entre la manifestation électrique dans la pile ou dans les machines. C. R. XXXIX. 927-929†; Inst. 1854. p. 385-386; Cosmos V. 561-561.

Alle Körpertheilchen enthalten beide Elektricitäten. Wenn vei Stoffe eine chemische Verbindung eingehen, so wird dabei s elektrische Gleichgewicht der Molecüle gestört. Es stellt sich n neuer Gleichgewichtszustand her, und dabei wird ein Ueberhus beider Elektricitäten frei. Umgekehrt wenn zwei vermdene Stoffe sich trennen, müssen sie, um ihre natürliche lektricität wieder herzustellen, ihrer Umgebung Elektricität entehen. Bei der chemischen Verbindung sowohl als bei der ersetzung findet daher Elektricitätsentwickelung statt, aber im itgegengesetzten Sinne. Von diesem Princip ausgehend, will r. du Moncel die Verschiedenheiten der Maschinenelektricität ad der galvanischen Elektricität erklären.

1) Die geringe Spannung in den Polen der Säule im Verleich mit der Maschinenelektricität rührt von secundären Schlieungen im Innern der Kette vermöge eines von Foucault nachtwiesenen secundären Leitungsvermögens der Flüssigkeiten her id andrerseits "von der Ungleichzeitigkeit der molecularen Elekicitätsentwickelung beim chemischen Process". Als Beweise erden angesührt a) die von Guillemin beobachtete Erscheinung, se die Pole der Säule einen Leiter stark laden können, wenn mit die Verbindung zwischen Leiter und Säule mehrmals sehr

schnell unterbricht; b) die Spannungserscheinungen der in isolirten Draht erzeugten Inductionsströme; c) die Spannerscheinungen der trocknen Ketten.

2) Die schwache Wirkung der Maschinenelektricität a Galvanometer rührt daher, dass bei Strömen von starker nung der seitliche Einslus (die Induction) nur schwach ist die Wirkung der Elektricität sich fast ganz auf die Anziehu entgegengesetzten Elektricität wirst, während in der galvar Kette, wo beide Elektricitäten in der Kette selbst erzeugt w die seitliche Wirkung in voller Energie stattsindet. Vo Beweisen soll hier nur der angeblich schlagendste angesühl den, dass der Inductionsstrom des Ruhmkorffschen Apparat der elektrische Funke, durch die Hauptrolle eines zweiten korffschen Apparats geleitet, in der Inductionsrolle des le keinen merklichen Strom erzeugt.

Es wird dann noch ein Unterschied zwischen stati und dynamischer Spannung gemacht. Erstere wird m Zustand eines comprimirten Glases verglichen, das seine zu sprengen strebt, aber doch kann dies Fluidum den Wide eines langen Leiters nicht überwinden (?). Die dynamische nung dagegen äußert sich gerade in Ueberwindung des Lei widerstandes.

DU MONCEL. Théorie des effets statiques et dynamique courants; rapport de cette théorie avec les expérde M. Faraday. Cosmos IV. 416-417†; Inst. 1854. p. 118

Die Versuche Faraday's über die Ladung unter Versuchter Telegraphendrähte geben Hrn. Du Moncel Versung zu einer Zusammenstellung anderer Fälle, wo die stal (Spannungs-) und dynamischen (Inductions- und magneti Wirkungen der Elektricität und des Magnetismus einander seitig beschränken oder ausschließen sollen. Die angel Erscheinungen reduciren sich sast sämmtlich daraus, da Wirkung eines Magneten (respective eines Solenoids) nach geschwächt wird, wenn man seine Pole durch einen Ankerster, Du Moncel scheint sich die Schwächung aber nicht etwe

de auf dem Anker erregten entgegengesetzten Magnetismen zu zwiären, sondern vielmehr dadurch, dass der Magnetismus mit dem Festhalten des Ankers zu viel zu thun hat um noch andere krbeiten verrichten zu können.

Jo.

- W.T. New theory of electricity. Mech. Mag. LX. 10-11†, 84-85. H.S. W. T's new theory of electricity. Mech. Mag. LX. 180-181†.
- Der anonyme Versasser der ersten Notiz beschenkt uns mit mer neuen Theorie der Elektricität. Elektricität ist Bewegung der materiellen Atome, und zwar insbesondere eine rotirende Begegung, welche sich von Atom zu Atom sortpslanzt. Aus dieser Drehung solgen dann die elektrische und magnetische Anziehung, denso wie die Gravitation eine Folge der Umdrehung der Himmelskörper um ihre Axen ist. Die Erde ist, indem sie sich dreht, ngleich eine große Elektrisirmaschine, und so erklären sich der redmagnetismus, das Nordlicht u. s. w. Diese Theorie sindet eine leantwortung in einer andern anonymen Notiz, in welcher ihr amentlich das Zustandekommen des elektrischen Flammenbogens vacuum entgegengestellt wird, wo es ja keine Atome gebe, ie sich um ihre Axe drehen könnten.
- EXLEY. On the cause of the transmission of electricity along conductors generally and particulary as applied to the electric telegraph wires. Rep. of Brit. Assoc. 1853. 2. p. 38-39†.

Ein eigener Grundstoff, das Elektrogen, ist in großer Menge in der Natur verbreitet. Jedes ponderable Atom fesselt an sich eine Anzahl von Aetheratomen, welche dasselbe wie eine Atmophäre umgeben, indem zwischen dem Massenatom und der Aetherhülle noch ein hohlkugelförmiger Zwischenraum bleibt. In Folge der verschiedenen Dimensionen der Aetherhüllen und der verschiedenen Verhältnisse der Anziehungs- und Abstoßungskräfte vernag bei manchen Körpern das Elektrogen leicht in den Zwischen Zwischen der Ausgehungs bei manchen Körpern das Elektrogen leicht in den Zwischen

schenraum zwischen Atom und Aetherhülle einzudringen, bei dern nicht. Erstere setzen daher der Verbreitung des Eld gens ein Hinderniss entgegen, sind Nichtleiter; bei letzteren gegen, den Leitern, gleitet dasselbe leicht über die Oberst der Aetherhüllen fort.

Im elektrischen Funken erzwingt sich das Elektrogen e Weg in einer durch die vorhergehende Spannung vorberei Richtung; im Strom dagegen fliesst es von Atom zu Atom, it jedes Elektrogentheilchen den Platz des vorhergehenden einm Die Schnelligkeit der Fortpslanzung der Bewegung durch g Strecken darf nicht verwundern, da auch ohne galvanische i der Draht an sich schon die Tendenz hat, Elektricität zur lzu führen.

### 33. Reibungselektricität.

### A. Erregung der Elektricität.

Volpicelli. Sur une nouvelle propriété électrostatice. R. XXXVIII. 351-351†; Inst. 1854. p. 85-85; Cosmos IV. 287-Arch. d. sc. phys. XXVI. 57-59; Tortolini Ann. 1854. p. 59-6— Sur la polarité électrostatique. C. R. XXXVIII. 877-4 Inst. 1854. p. 205-205; Cosmos V. 98-100; Arch. d. sc. phys. X 250-253; Tortolini Ann. 1854. p. 224-231†.

In der ersten Note beschreibt Hr. Voldicklif folgende scheinung. Wird ein nicht leitender Stab von Glas, Siegellack Schwesel der Länge nach durch einen oder mehrere isolitet nicht isolirte Ringe geschoben, so wird derselbe durch die d stattsindende Reibung elektrisch erregt, und zwar so, daß h Enden entgegengesetzte Polarität annehmen. Bei einem Glas wird das vorangeschobene Ende positiv, das hintere negativ, einem Stab von Schwesel oder Siegellack umgekehrt. Die Parität an den Enden des Stabes zeigt sich selbst dann, wenn

Beibung nur an einem sehr kleinen Theil in der Mitte desselben stattfindet.

Die zweite Note enthält fernere Versuche, welche angestellt wurden um die Ursachen der Erscheinung zu ermitteln. Ein Messingstab, 1,5^m lang, 0,03^m dick, wurde an einem Ende in einer länge von 0,3^m mit einer isolirenden Harzschicht überzogen; ließ man ihn der Länge nach durch einen Messingring gleim, indem er entweder an dem isolirten oder am metallischen de festgehalten wurde, und sammelte die erzeugte Elektricität einem Condensator an. Im ersteren Fall zeigte der Stab der Ring (also die innere Fläche des Harzüberzuges) negate, die äußere Harzfläche positive Elektricität, wenn das entstete Ende vorangeschoben wurde, und umgekehrt, wenn das elektricite Ende das vordere war. Wurde der Stab am metallichen Ende festgehalten, so konnte natürlich nur die Elektricität zußeren Harzfläche beobachtet werden.

Wurden beide Enden mit Harz überzogen und der mittlere nbedeckte Theil durch den Ring geschoben, so wurde die äußere arzstäche des vorangehenden Endes negativ, die des nachfolgenn positiv elektrisch. Der Versasser will die Erscheinung durch Longitudinalschwingungen erklären, welche durch die Reibung Stabe erzeugt und von diesem dem Isolator mitgetheilt werne. Es soll dadurch eine "elektrostatische Polarität" der Richtung der Dicke der Harzschicht erzeugt werden, die den von Beccaria") und Pianciani") beobachteten Erscheingen transversaler magnetischer Polarität verglichen wird, wieweit eine solche Anschauungsweise Eingang sinden wird, wieweit eine solche Anschauungsweise Eingang sinden wird, wieweit eine solche Anschauungsweise Polarität veröffentlicht hat.

Jo.

^{&#}x27;) BECCARIA. Elettricismo artificiale. Torino 1772. Cap. IV. Art. IV. N. 731. p. 305.

⁹ Giernale Arcadico. Roma 1833. LXI. 107.

P. Ribss. Oberflächenänderung der Guttapercha. Poss. A XCI. 489-491†; Dingler J. CXXXII. 130-131; Brix Z. S. 18 p. 108-110; Polyt. C. Bl. 1854. p. 699-700; Inst. 1854. p. 224-2 Erdmann J. LXII. 243-244; Arch. d. sc. phys. XXVI. 165-1 Z. S. f. Naturw. III. 281-281.

Die Guttapercha bedeckt sich an der Lust nach länge Zeit mit einem bläulichen Hauch, und zuletzt erscheint ihre ge Oberstäche matt graublau. Unter dem Mikroskop erkennt n dass die Färbung von einer außerordentlich dünnen Schicht rührt, die bei 105sacher Vergrößerung aus sehr seinen wei Pünktchen zusammengesetzt erscheint. Bei der dunkelbrau Gutta tritt die Färbung srüher auf als bei der hellbraunen.

Eine höhere Temperatur, welcher die Gutta einmal ausges war, begünstigt die Aenderung der Obersläche. Der blaue Uel zug verschwindet durch starkes Reiben mit einem Tuche odurch momentanes Eintauchen in Schweseläther oder Terpenthinicht durch Alkohol.

Durch die Oberslächenänderung bleibt das Isolationsvermöder Gutta unverändert, aber sie ist dadurch hoch in der Engungsreihe hinausgerückt. Während sie srüher stark negativ und nur gegen Schiessbaumwolle, Collodium und elektrisches pier sich positiv verhielt, wird sie jetzt, sast mit allen Körpgerieben, stark positiv elektrisch, nur mit Glimmer, Diamant Pelzwerk negativ.

Die Veränderung der Gutta hat ihren Grund ohne Zweist der Ausscheidung eines Bestandtheiles ihrer Masse. Hr. H. R erhielt durch längeres Kochen von Guttapercha mit absolu Alkohol beim Erkalten des letzteren ein grauweisses leichtes l ver, das durch Erwärmen bis über 100° zu einer dunkeln öli Flüssigkeit schmolz, die zu einer schwärzlichen Masse erstal Diese wurde, nach vollständiger Erkaltung mit Flanell geriel entschieden positiv elektrisch.

Die Untersuchung der von Payen aus der Guttapercha de gestellten Harze in Bezug auf ihre elektrische Erregbarkeit des von großem Interesse sein.

Jo.

Infection d'électrophores. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 584-584; Sitzangsber. d. niederöstr. Gew. Ver.; Polyt. C. Bl. 1855. p. 121-121†.

Die neue Masse zu Elektrophoren besteht aus 200 Theilen belophonium, 25 Theilen venetianischem Terpenthin und 3 Theim Talg, oder aus 500 Theilen Schelllack, 250 Theilen Colophomm, 62 Theilen venetianischem Terpenthin und 15 Theilen Talg. Die letztere Mischung kommt theurer zu stehen, giebt aber auch besseres Resultat.

Jo.

- M. GAUGAIN. Note sur l'électricité qui accompagne l'évaporation de l'eau salée et sur l'origine de l'électricité
  atmosphérique. C.R. XXXVIII. 1012-1015†; Inst. 1854. p. 194-195;
  Cosmos IV. 758-760; Arch. d. sc. phys. XXVI. 245-249; Z. S. f.
  Natury. IV. 50-51.
- Sur le développement d'électricité qui accompagne l'évaporation des dissolutions aqueuses. Deuxième note. C. R. XXXIX. 231-235†; Inst. 1854. p. 242-243; Cosmos V. 94-98; Z. S. f. Naturw. IV. 124-125.

иси. De l'électricité qui se produit dans l'évaporation de l'eau salée. C. R. XXXIX. 283-283†; Inst. 1854. p. 280-280.

Poullet hat nachgewiesen, dass, wenn man in einem Platingel eine Salzlösung verdampsen lässt, der Tiegel negativ elekisch wird. Die Temperatur des Schmelztiegels soll nach Poullet nur auf die Intensität der Elektricitätserregung Einslus haben, thrend dieselbe nach Peltier überhaupt nur bei der hestigen erdampfung am Ende des Leidenfrost'schen Phänomens stattidet. Dies wird durch die Versuche von Hrn. Gaugain bestätet. Die Ursache der Elektricitätsentwickelung sucht Peltier der stattsindenden chemischen Trennung des Wassers von dem lein gelösten Salze. Hr. Gaugain dagegen sucht die auch von lein gelösten Salze. Hr. Gaugain dagegen sucht die auch von lein gelösten Salze. Hr. Gaugain dagegen sucht die auch von lein gelösten Salze. Hr. Gaugain dagegen sucht die auch von lein gelösten Salze der Reibung des Wassers gegen die Wände des Platintiegels und die sich an diesem sestsetzenden

^{&#}x27;) Reibungselektricität § 947; Berl. Ber. 1846. p. 365.

³) Abhandl. bei Begründung d. sächs. Ges. d. Wissensch. 1846. p. 199; Berl. Ber. 1846. p. 364; Rizss, Reibungselektricität § 948.

Salztheilchen ihren Ursprung verdanke. Lässt man in einer reinen rothglühenden Platintiegel reines Wasser verdampsen, a erhält man keine Elektricität. Aber in diesem Falle ist auch die Decrepitation sehr schwach. Versetzt man aber den verdampsen den Wassertropsen durch einen Luststrom in schnelle rotirend Bewegung, so erhält man eine lebhaste Decrepitation und in Folg dessen auch Elektricitätsentwickelung.

Um über die Quelle der Elektricität zu entscheiden, wei Hr. Gaugain ferner auf folgenden Unterschied der beiden fra lichen Elektricitätsquellen hin. Die Elektricität chemischen U sprungs ladet den Conductor momentan bis zu einem gewiese Maximum der Dichtigkeit, und die Menge der erzeugten Elektri cität wächst ohne Gränze mit der Obersläche des angewandte Condensators. Bei der Elektricitätserzeugung durch Reibung im gegen wächst die Elektricitätsmenge mit der Dauer der Reiben und ist unabhängig von der Größe des Condensators. Hr. G. GAIN sand nun 1) dass die Divergenz des Goldblattelektroske mit der Dauer der Decrepitation zunahm, und 2) dass ein in faches Elektroskop ohne Condensator bessere Anzeigen gab ein condensirendes, dass also die Verbreitung der gegebeil Elektricitätsmenge über die große Obersläche des Condensate auf Kosten der Dichtigkeit geschah. Hrn. Gaugam's Schlusweis scheint insosern mangelhaft, als der oben angegebene Charakt sich nur auf die eigentliche Contactelektricität bezieht, währen die bei einer chemischen Zersetzung frei werdende Elektricität menge allerdings der Quantität der abgeschiedenen Bestandthei proportional sein wird.

Aus den angegebenen Thatsachen schliesst Hr. Gaugan, imman die Quelle der atmosphärischen Elektricität nicht in Verdampsung des Meerwassers suchen dars.

Die zweite Abhandlung betrifft eine Versuchsreihe, die sie auf eine große Anzahl verschiedener wäßriger Lösungen erstreck und die früheren mit Kochsalzlösung erhaltenen Resultate bistätigt.

Die Elektricität entsteht ohne Zweisel durch Reibung. Eist jedoch fraglich, zwischen welchen Körpern die wirksame Reibung stattsindet. Wäre die Reibung zwischen Wasser und Plate

chen haben. Dieselbe ergab sich aber verschieden je nach der tur der gelösten Substanz. In einem völlig reinen Tiegel ertur der gelösten Substanz. Wiederholt man dagegen den rauch mehrmals, ohne den Tiegel zu reinigen, und ist die gete Substanz ein fester Körper, der sich an den Wänden des egels ansetzt, so nimmt die Elektricitätsentwickelung bedeutend

Hr. Gaugain besestigte eine durch Erhitzung zusammenbackene Kochsalzmasse an einem Platindraht, dessen anderes de mit dem Elektroskop verbunden war. Die Kochsalzmasse urde durch eine Weingeistlampe erhitzt, und nach Entsernung r Lampe ließ man einige Tropsen Wasser oder Kochsalzlösung s dieselbe fallen und erhielt beträchtliche Elektricitätsentwickug, die hier nur von der Reibung des Wassers gegen das Kochz herrühren konnte.

Die Art der Elektricität, welche die Lösungen verschiedener betanzen dem Platintiegel mittheilen, ist im Allgemeinen diebe, welche diese Substanzen durch Reibung mit heisem Plaselbst annehmen, also derjenigen, welche sie durch diese ibung dem Platintiegel mittheilen, gerade entgegengesetzt. es wurde ermittelt, indem man eine kleine Menge der sraghen Substanz in pulversörmigem Zustand in den glühenden egel brachte und durch einen Luststrom in Bewegung versetzte, ihrend der Tiegel mit dem Elektroskop in Verbindung stand.

Negative Elektricität gaben z. B. schweselsaures, borsaures, osphorsaures Natron, Chlornatrium, Chlorbarium, schweselsaure agnesia, positive dagegen Kalkerde, Baryterde, Strontianerde, hlensaures und schweselsaures Kali. Keine oder schwache lektricitätsentwickelung geben solche Substanzen, bei denen nur ne schwache Verknisterung stattsindet, wie Schweselsäure, Saltersäure, Essigsäure, borsaures Natron, Kalkerde u. s. w.; starke lektricitätsentwickelung sindet statt bei lange andauernder und stiger Verknisterung, namentlich bei solchen Substanzen, welche ch an den Wänden des Tiegels sestsetzen.

Aus alledem geht hervor, dass die Reibung des weggeschleurten Wassers gegen die Salztheile das vorzugsweise bestimende Moment ist und die in der Regel entgegengesetzt wirkende

Reibung des gelösten Körpers gegen die Wand des Tie

Die Note des Hrn. Reich enthält eine Hinweisung auf oben erwähnten Versuche von Hrn. Reich und Riess, welche deselben Gegenstand betreffen.

Jo.

H. Buff. Ueber Elektricitätsentwickelung bei der Verdampft Liebie Ann. LXXXIX. 203-214†; Fechner C. Bl. 1854. p. 315-2. S. f. Naturw. III. 133-135; Ann. d. chim. (3) XLI. 202-2. Arch. d. sc. phys. XXVI. 240-244; Arch. d. Pharm. (2) LX 285-286.

Die früheren Versuche von Pouillet betreffen nur die tige Verdampfung beim Zerplatzen des Tropfens am Ende Leidenfrost'schen Versuchs. Chemisch reines Wasser, in offe Platinschalen verdampfend, gab keine Elektricität, wohl aber Anwendung anderer Metalle. Pouillet schrieb dies einer mischen Einwirkung auf die Substanz der Gefäßwände zu. der allmäligen Verdampfung fanden weder Pouillet noch Rund Riess Elektricitätsentwickelung.

Bei der Prüsung auf die Entwickelung von Elektricität Wasser, welches in Metallgefässen verdampst, deren Wände benetzt, werden die Resultate durch die Einwirkung der Flangestört, welche dem Metallgesäss negative oder positive Elektiät mittheilt, je nachdem dasselbe in oder über der Flansteht. Um die Einwirkung der Flamme zu vermeiden, wie folgende Anordnung getroffen.

Ein Glaskolben, der die Flüssigkeit enthielt, stand auf eis Metallgewebe über der Flamme. In die Flüssigkeit tauchte, den aufsteigenden Dämpfen durch ein enges Glasrohr isolirt, Metalldraht, der mit einer Condensatorplatte in Verbindung setzt werden konnte, während die andere Platte mit einem Ftinstreif verbunden wurde, welcher dem aufsteigenden Dampfist ausgesetzt war. Wurde nun der Platinstreif mit dem Condensatorplatte, so konnte keinen werden, die andere Platte aber abgeleitet, so konnte keinen der verbunden, die andere Platte aber abgeleitet, so konnte keinen der verbunden, die andere Platte aber abgeleitet, so konnte keinen der verbunden, die andere Platte aber abgeleitet, so konnte keinen der verbunden der verbunden der verbunden die andere Platte aber abgeleitet, so konnte keinen der verbunden d

^{&#}x27;) Vergl. Lienie Ann. LXXX. 12; Berl. Ber. 1850, 51. p. 674

lektricität gesammelt werden; der aus isolirter Flüssigkeit sich hebende Dampf führt also keine Elektricität mit sich. War dagen die andere Platte mit dem in die Flüssigkeit eintauchenden etalldraht in Berührung, so bildete sich eine Ladung, deren ärke von der Beschaffenheit der verdampfenden Flüssigkeit, von er des eintauchenden Drahtes und der gewählten Condensatoratten abhängig war. Wegen des Details der Versuche muß die Originalabhandlung verwiesen werden. Die Resultate sind Kurzem folgende.

Wenn die aus einer verdampsenden Flüssigkeit aussteigenden impfe mit Elektricität beladen sind, so ist diese nicht durch n Verdampsungsprocess erzeugt, sondern muss der Flüssigkeit hon vorher aus irgend einer Quelle mitgetheilt worden sein; r Dampf, indem er sich von der Flüssigkeit ablöst, führt nur : bereits vorhandene Elektricität der Flüssigkeit dem Condenter zu. Daher kann Wasser, welches in isolirten Gefässen vermpst, keine Spur von Elektricität entwickeln. Jeder Metalldraht er, den man in das Wasser senkt, bildet damit, wie bekannt, ne Art von Elektromotor. Ein Zinkdraht z. B. erregt das Wasr positiv, während er selbst negativ wird. Wird der Zinkdraht geleitet, so mus sich die Obersläche der Flüssigkeit dauernd it + E laden, welche durch die sich erhebenden Dämpse sortihrend dem Condensator zugeführt wird. Ist der Zinkdraht sserhalb des Gefässes mit der vergoldeten Collectorplatte des endensators in Berührung gesetzt, so wird das Zink selbst potiv erregt, also die Erregung des Wassers und die Ladung s Condensators stärker. Noch stärkere Resultate erhält man, enn man den in das Wasser tauchenden Metalldraht mit dem sitiven Pol einer galvanischen Kette, z.B. eines Bunsen'schen lements oder einer trocknen Säule, in Verbindung setzt.

Um den Beweis zu liefern, dass aus dem Wasser, wenn es it einem Metalle in Berührung ist, sortwährend, selbst bei geöhnlicher Temperatur, Elektricität entweicht, lege man mehrere cheiben von unächtem Gold- und Silberpapier nach Art einer ockenen Säule über einander, und stelle auf die oberste Scheibe ne mit Wasser gesüllte Platinschale. War das Wasser vorher wärmt worden, so zeigt sich eine deutliche Ladung sehr bald,

ost innerhalb einer Minute. Mit kaltem Wasser dauert es länger, so dass man nicht mehr mit Sicherheit entscheiden kann, inwieweit der Verdunstungsprocess den Absluss der auch ohne die Gegenwart des Wassers allmälig entweichenden Elektricität begünstigt hat.

Jo.

Böttger. Ueber das Freiwerden von Elektricität bei chemischer Zersetzung. Z. S. f. Naturw. III. 394-395†; Jahresbet. d. Frankfurt. Ver. 1852-1853. p. 12.

Bei Zersetzung von Krystallen von saurem chromsaurem Ammoniak durch Erhitzen derselben in einem kleinen mit dem Teller des Bohnenberger-Bennet'schen Elektroskops in Verbindung gesetzten Platinlöffelchen wird der Teller stark positiv geladen, was lange die Zersetzung unter Abscheidung von Chromoxyd dauert Die außteigenden gassörmigen Zersetzungsproducte (Wasserdämpfe und Stickgas) zeigen negative Elektricität. Ebenso verhält sich fumarsaures Silberoxyd; beim citronensauren Silberoxyd waren die Elektricitäten umgekehrt. Bringt man im Löffel salpetersantes Ammoniak in Flus und wirst, während sich Stickoxydulgsbläschen daraus entwickeln, eine Messerspitze voll sein geschabter Zink- oder Cadmiumspähne dazu, so ladet sich der Teller stark positiv, dagegen durch die sich entwickelnden Gasblasen negativ.

### B. Elektricität durch Influenz.

Jo.

W. Thomson. On the mathematical theory of electricity equilibrium. Phil. Mag. (4) VIII. 42-62.

Diese Abhandlung ist mit Ausnahme weniger Zusätze meuerem Datum schon in Thomson J. 1845 publicirt worden. De sie jedoch interessante Gesichtspunkte über Fragen enthält, de in neuester Zeit wieder zum Gegenstand lebhaster Controvers geworden sind, so mag hier ein kurzer Auszug Platz sinden.

Hr. Thomson vertheidigt die Coulomb'sche von Pousse,

nun, Gauss u. s. w. ausgebildete Theorie der elektrostatischen zeheinungen gegen die Angrisse von Harris 1) und Faraday 2).

Im ersten Theil der Abhandlung wird nachgewiesen, dass experimentellen Resultate von Harris mit der Theorie in volm Einklang stehen.

Weit wichtiger ist der andere Theil, eine Vergleichung der DULOMB'schen und der FARADAY'schen Theorie. Während erstere se Wirkung in die Ferne annimmt, ist es bekanntlich der Grund-danke der FARADAY'schen Ansicht, dass die vertheilende eleksche Wirkung sich durch das zwischen beiden Körpern liegende ielektrische" Medium von Molecül zu Molecül fortpslanzt. Herr somson will nun nachweisen, dass es nothwendig zwei Grundsichtspunkte geben müsse, von denen man in der Theorie der ektricität ausgehen könne.

Hr. Thouson benutzt hierbei sein in einer früheren Abhandag²) aufgestelltes Princip, wonach jedem Problem der Elektrotik ein Problem in der Theorie der constanten Wärmeströungen entspricht. Man denke sich eine Anzahl isolirter und ektrisirter Leiter  $A_1$ ,  $A_2$ ... sämmtlich umschlossen von einer itenden nicht isolirten Schale B, so wird durch die freie Elekieität der Leiter A auf der inneren Obersläche der Schale B me Elektricitätsmenge gebunden, welche der algebraïschen umme der auf den Leitern vorhandenen Elektricitäten gleich met der gegengesetzt ist.

Die nothwendige und hinreichende Gleichgewichtsbedingung t, dass die Resultante der elektrischen Anziehungen in jedem unkte der Obersläche der Leiter normal auf dieselbe gerichtet i, oder was dasselbe sagt, dass die Potentialfunction auf jeder ir Flächen A einen constanten Werth und auf der nicht isolirn Fläche B den constanten Werth Null habe. In jedem Punkt Innern der Leiter A und außerhalb der Fläche B ist dann, ie die Poisson'sche Theorie ergiebt, die Resultante der elektrihen Kräste Null.

Nun denke man sich den Zwischenraum zwischen den Flä-

^{&#}x27;) Phil. Trans. 1834, 1836.

²⁾ Experimental researches 11th series.

³⁾ Siehe oben p. 418.

chen A und B anstatt mit einem Nichtleiter mit einem homogenen festen Körper ausgefüllt und anstatt der elektrischen Massen auf den Oberflächen  $\boldsymbol{A}$  und  $\boldsymbol{B}$  constante Wärmequellen angebracht, so dass die constante Temperatur jeder Obersläche gleich dem Werthe des Potentials im Falle der Vertheilung elektrischer Massen ist, so ist das Problem, den Wärmesluss an einem beliebigen Punkte des festen Körpers der Größe und Richtung nech zu bestimmen, in analytischer Hinsicht identisch mit dem Problem die Größe und Richtung der elektrischen Anziehung in dieses Punkte im Fall der Vertheilung elektrischer Massen zu finden Die Theorie der Wärmebewegung ist aber von Fourier intermolecularen Wirkungen hergeleitet worden; somit werde sich auch die Gesetze der Vertheilung elektrischer Massen auf analoge Weise aus der Annahme einer von Molecul zu Melecul durch das dielektrische Medium sich fortpflanzenden vertheilende Wirkung ableiten lassen.

Man projicire ein beliebiges Stück der Fläche A auf B durch ein System von krummen Linien, deren Tangente in jedem Purkt die Richtung der elektrischen Krast angiebt (ein System von Orthogonalcurven zu den Flächen gleichen Potentials), so ist die Elektricitätsmenge, welche auf der Projection durch Vertheilung hervorgerusen wird, gleich und entgegengesetzt der Elektricitätsmenge auf dem Stück der Fläche A. FARADAY nennt diese Linien Curven der vertheilenden Wirkung (curved lines of inductive action) oder kurz Krastlinien. Im Fall des Problems aus der Wärmelehre würden sie die Strömungscurven des Wärmeleidums sein.

Aus Faraday's Hypothese folgt, dass die Fortpslanzung der vertheilenden Wirkung von der Natur des dielektrischen Medians abhängen muss, und er schreibt den verschiedenen Körpern dansch verschiedenes "specisisches Vertheilungsvermögen" (specisic indertive capacity) zu. Für alle Gase ist dasselbe gleich, wie auch aus der Coulomb'schen Theorie folgt, wenn man die Gase de vollkommene Nichtleiter betrachtet, welche von elektrischer bestungt durchaus nicht afsicirt werden. Die Erscheinung, dass die Bindung der Elektricität in einer Leidener Flasche von der Natur des angewandten Isolators abhängt, wird durch die Annahme eines

ringen Leitungsvermögens der Isolatoren nur ungenügend erirt; und es ist die Annahme wahrscheinlich, dass die Nichtleiter ter dem Einflus einer vertheilenden Wirkung eine Polarität nehmen, welche der des weichen Eisens unter der Einwirkung 1es Magneten ähnlich ist. Man denke sich den Nichtleiter aus tenden Molecülen bestehend, welche durch nichtleitende Zwihenräume getrennt sind. Unter dieser Annahme hat Poisson r die magnetische Wirkung bewiesen, dass man sich den Einseines zwischen A und B gestellten Nichtleiters (Magneten) darstellen kann durch eine gewisse angebbare Vertheilung :ktrischer (magnetischer) Massen, deren algebraïsche Summe sich Null ist, auf der Oberfläche von C. Die nothwendige d hinreichende Bedingung für die Vertheilungsweise dieser assen ist folgende. Sei R die aus der Wirkung aller vorhannen elektrischen Massen resultirende Kraft in einem Punkte P serhalb C, R' diese Krast in einem Punkte P' innerhalb C. sien P und P unendlich nahe an einander und somit an der bersläche von C, so muss der Quotient der auf der Obersläche rmalen Componenten von R und R' für alle Punkte der Oberiche einen constanten Werth k haben, der von der Natur des ichtleiters C abhängt. Diese Constante k ist dasselbe, was ARADAY specifisches Vertheilungsvermögen nennt. Sie ist für le Gase = 1, für feste Nichtleiter > 1.

Im Fall der Wärmeströmung muß der Nichtleiter C durch inen Körper ersetzt werden, dessen Wärmeleitungsvermögen mal größer ist als das des umgebenden Mittels. Hieraus erlärt sich auch die verdichtende (condensing) Wirkung, magnescher und die zerstreuende (repulsive) Wirkung diamagnetischer ubstanzen auf Faraday's Krastlinien in einem magnetischen Feld. im besser leitender Körper wird die Wärmeströmungscurven senbar an sich ziehen.

Wenn man daher mit der Coulomb'schen Theorie die angebene Annahme über die Constitution der Nichtleiter verbindet, stimmen ihre Consequenzen mit denen der Faraday'schen heorie und mit den Resultaten der Faraday'schen Versuche ölig überein.

Jo.

- Ribss. Note sur l'électricité dissimulée. Ann. d. chim. (3) XLIL 373-376†; Poss. Ann. XXXVII. 642-644.
- — Mémoire sur l'électrisation par influence et la théorie du condensateur. Ann. d. chim. (3) XLII. 376-382†; Berl. Ben. 1847. p. 324.

Zwei Auszüge aus älteren Abhandlungen von Hrn. Russ. Erstere enthält die bekannten Versuche, durch welche nachgewiesen wird, dass die gebundene Elektricität im sogenamtes latenten Zustand weder die Fähigkeit verloren hat von einem Leiter zum andern überzugehen noch ihre abstossende und arziehende Wirkung auf gleichnamige und entgegengesetzte Elektricität.

Die zweite Abhandlung betrifft die Theorie des Condensator, welche in der Regel auf die Hypothese der gebundenen Elektricität gegründet wird. Ist das Verhältnis der freien Elektricität einer Condensatorplatte zu der durch dieselbe auf der anden Platte gebundenen 1:m, so ergiebt sich daraus die Verstärkungszahl  $\frac{1}{1-m^2}$ . Hr. Riess zeigt durch Versuche, das in Uebereinstimmung mit der Coulomb'schen Theorie eine solche Verstärkungszahl, die nur von der Form und Entsernung der Condensatorplatten abhängt, streng genommen nicht existirt, inden sie namentlich von der Art der Ableitung der nicht isoliken Platte wesentlich abhängig ist. Endlich wird eine Methode angegeben die Verstärkungszahl eines Condensators zu bestimmen.)

Palmieri. Électricité par influence. Cosmos V. 687-687†.

Ebenfalls ein Versuch, um nachzuweisen, dass die Influenselektricität erster Art nicht latent (dissimulée), d. h. ihrer ansiehenden und abstossenden Krast beraubt ist. Nähert man den zwischen zwei trocknen Säulen ausgehängten Goldblatt des Bohnenberger'schen Elektroskops einen negativen Körper von unten, so zeigt dasselbe positive, nähert man ihn von oben, so

¹⁾ Vergl. Rizss. Reibungselektricität I. §§ 316-327*; Poss. LXXIII. 367.

seigt es negative Elektricität an, im ersteren Fall die Influenzelektricität erster, im letzteren Fall zweiter Art. Ebenso erhält man am Bennet'schen Elektroskop im ersten Fall die Divergenz der beiden Goldblättchen mit positiver, im letzten Fall mit negativer Elektricität.

Jo.

MELLONI. Recherches sur l'induction électrostatique. C. R. XXXIX. 177-183†; Inst. 1854. p. 269-271; Cosmos V. 105-106; Arch. d. sc. phys. XXVI. 314-323; Berl. Monatsber. 1854. p. 431-431; Tortolini Ann. 1855. p. 324-325.

Hr. Melloni sucht durch Versuche nachzuweisen, dass die gegenwärtig angenommene Theorie der elektrischen Insluenz irrig sei, dass die Insluenzelektricität erster Art in der That keine sreie Spannung habe, sondern sich im latenten Zustand, ohne Anziehungs- und Abstossungskrast, besinde. Hr. Melloni räumt selbst ein, dass er noch nicht im Stande sei, seine theoretische Ansicht über die Insluenz in präciser Weise auszusprechen; indessen sie besteht etwa darin, dass durch die Gegenwart eines elektrischen Körpers in einem benachbarten Leiter die entgegengesetzte Elektricität angezogen, aber zugleich in den latenten Zustand versetzt wird, indem sie dabei ihre Beweglichkeit und ihre Spannung, th. ihre Anziehungs- und Abstossungskrast, verliert. Die daturch entwickelte (frei gewordene) gleichnamige Elektricität dagegen strebt sich nun auf dem Leiter nach den bekannten Gesetzen der elektrischen Vertheilung zu verbreiten.

Die Gründe, welche Hr. Melloni zur Unterstützung dieser Ansicht anführt, sind folgende.

Man denke sich einen cylindrischen Conductor B mit halblugelförmigen Enden, und nähere dem vorderen Ende einen poliv elektrischen Körper A. Ein isolirter Leiter wird dann durch
Berührung mit dem vorderen Ende negativ, durch Berührung
mit dem hinteren Ende positiv elektrisch. Hängt man an dem
Cylindrischen Leiter eine Reihe elektrischer Pendel an Leinenliden auf, so divergiren die Pendel an beiden Enden des Cylinders, und durch Annäherung eines positiv elektrischen Körpers
mimmt die Divergenz an einem Ende zu, am andern ab. Läst

sich der Leiter B unter dem Einsluss von A in zwei Theilnen, so zeigt nach Entsernung von A, wie bekannt, der vordere Theil von B freie negative, der hintere Theil frei tive Elektricität. Die Entwickelung der beiden Elektr durch die Insluenz ist also eine unbestreitbare Thatsache erweisen die Versuche nur, dass beide Elektricitäten nach aber dass sie während der Einwirkung von A im Zustan Spannung vorhanden sind. Die angesührten Versuche sin entscheidend, weil die Apparate, welche zur Prüfung der I cität an beiden Enden des Cylinders dienen, selbst der vlenden Wirkung von A ausgesetzt sind und dadurch eine Sihres elektrischen Zustandes erleiden, welche in verschi Entsernungen von A, also an beiden Enden des Cylinder verschieden sein wird.

Um die Frage zu entscheiden, muß man ein Mittel um die prüsenden Instrumente der Wirkung von A zu ent Hr. Melloni sindet dasselbe in einer zwischengeschobenei isolirten Metallplatte, welche, wie man sich leicht durch Ve überzeugen kann, die Influenz vollkommen aushebt.

Man nähere nun den beiden Enden des unter dem I des elektrischen Körpers A stehenden Cylinders B ein Elektrisches man durch eine zwischengehaltene Metallplatte solvor der directen Einwirkung von A schützt, so sieht man beide Enden des Cylinders in gleicher Weise auf das Elektwirken, das hintere stärker als das vordere.

Ferner: Man hänge an den Cylinder die bekannte elektrischer Pendelpaare auf, und schütze dieselben vor der ten Einwirkung von A durch passend angebrachte Metalli Nähert man den Pendeln von oben her einen geriebenen Gl der ebenfalls vor der Einwirkung von A geschützt ist, soman, dass die Divergenz bei allen Pendeln in gleicher Weis mehrt oder vermindert wird, je nachdem A positiv oder nageladen ist. Noch schlagender wird der Versuch, wenn mit Glasstab in einer der Axe des Cylinders parallelen Lage i wodurch die Divergenz aller Pendel zugleich vermehrt ode mindert wird. Indem man dem Leiter B eine passende giebt, kann man den Versuch ohne besondere Metallschirme ans

eggenommen und lasse nur die halbkugelförmigen Enden, oben irch einen Metallstreif verbunden, übrig. Die einander zugewenten ebenen Flächen beider Halbkugeln sind mit leichten Pen-In versehen. Nähert man jetzt der vorderen Halbkugel den sitiv elektrischen Körper A, so divergiren beide Pendel, und var das hintere stärker, aber beide mit positiver Elektricität; nn beide werden von einem geriebenen Glasstab abgestoßen. isselbe Resultat erhält man, wenn man die vordere Halbkugel rch eine dünne Platte ersetzt. Dies beweist die Gegenwart sitiver Flektricität sehr nahe an der A zugewendeten Fläche.

Man hat sich also nach Hrn. Mellon den Zustand des inenzirten Körpers etwa so zu denken, dass über den ganzen irper freie positive Elektricität verbreitet ist, welche auf das ektroskop wirkt und deren Dichtigkeit nach dem abgewendeten ide des Leiters zunimmt, und ausserdem latente negative Elekcität, welche nicht auf das Elektroskop wirkt und deren Menge a größten auf der dem vertheilenden Körper zugewendeten ite des Leiters ist. So lange die Wirkung des influenzirenden Erpers fortdauert, rühren alle unter den nöthigen Vorsichtsasregeln gewonnenen elektroskopischen Anzeigen von positiver lektricität her, und sind am stärksten am abgewendeten Ende z Leiters. Trennt man aber unter dem Einflus des vertheilenm Körpers beide Hälsten des Leiters und entsernt dann den ereren, so wird die gebundene Elektricität srei; u.d dann zeigt lerdings die vordere Hälste einen Ueberschuss freier negativer, e hintere einen Ueberschuss sreier positiver Elektricität.

Berührt man den oberen Theil eines Elektroskops ableitend ster dem Einslus eines von oben genäherten elektrischen Körters, so sindet man nach Aushebung der Berührung und Entserung des vertheilenden Körpers das Elektroskop mit der entgegentetzten Elektricität geladen. Dies meint Hr. Mellon nur durch en Mangel an Spannung und Beweglichkeit der gebundenen lektricität erklären zu können, während aus der Coulomb'schen heorie gerade das Gegentheil solgen soll.

Jo.

- P. Ribss. Ueber die Wirkung nicht leitender Körper elektrischen Influenz. Berl. Monatsber. 1854. p. 204-20 Ann. XCII. 337-354†; Inst. 1854. p. 404-405; Arch. d. XXVII. 315-318; Phil. Mag. (4) IX. 401-413.
- K. W. KNOCHENHAUEB. Ueber den Einflus der Nichtle die Stärke der elektrischen Induction. Poes. An 407-417.
- P. Riess. Bemerkung über die elektrische Influenz. Ann. XCIII. 626-627†.

FARADAY hat in der elsten, zwölsten und dreizehnte seiner Experimentaluntersuchungen über die Elektricität sicht durchzusühren gesucht, dass die Insluenz nicht du Wirkung der Elektricität in die Ferne zu Stande kommt, dass sich die Wirkung durch das dielektrische Medium vochen zu Theilchen fortpslanzt. Hr. Riess hat schon srüh zeigt, dass diese Theorie unhaltbar ist, weil sie auf der, experimentell nachweisen läst, unrichtigen Annahme su die sogenannte gebundene Elektricität nach außen hin w los sei. Hr. Riess hat jetzt die Versuche einer neuen unterworsen, durch welche Faraday die aus seiner Holgende Annahme unterstützte, dass die Stärke der Insluder Natur des dielektrischen Mediums abhängig sei.

FARADAY benutzte, um das von ihm sogenannte sp Vertheilungsvermögen der Isolatoren zu bestimmen, zwei parallel gegenübergestellte isolirte Metallscheiben. Eine eten wurde direct elektrisirt und der elektrische Zustand dern Scheibe untersucht. Wurde zwischen beide eine Schlatte eingeschoben, so wurde die Insluenz verstärkt Zwischenstellung einer leitenden Platte hätte dieselbe nanday's Hypothese geschwächt werden müssen.

Hr. Riess wendete zwei isolirte Metallplatten von san Durchmesser an, von denen die eine durch einen 18 Zoll Draht mit einem Goldblatt- oder Säulenelektroskop verwar. Der Versuch wurde so eingerichtet, dass eine Dinach der positiven oder nach der negativen Seite eine Trung oder Verminderung der Insluenz anzeigte. Wur

¹⁾ Repert. d. Phys. 1842. p. 129.

Elektroskop ableitend berührt und sodann die Ursache der Aenderung entfernt, so diente die entgegengesetzte Divergenz zur Controlle.

Eine zwischengestellte Schelllackscheibe vermehrte die Influenz bedeutend; wurde aber die Schelllackplatte seitlich gestellt,
no dass sie nur ein spindelförmiges Stück des Zwischenraums von
1 Breite einnahm, so zeigte sich die Insluenz entschieden vermindert. Auch durch andere Isolatoren, wie Parassin, Guttapercha, Glas, wurde die Insluenz vermehrt. Doch zeigten sich
Ausnahmen bei gewissen Dimensionen der Zwischenplatte.

Auch zwischengestellte isolirte Metallplatten gaben, wie sich zech der Coulomb'schen Theorie voraussehen ließ, je nach den Dimensionen, verschiedene Resultate.

Es kommen hier zu der ursprünglich insluirenden Elektrici-Stamenge noch zwei gleiche und entgegengesetzte Mengen auf durch Insluenz elektrischen Zwischenplatte hinzu, von deren Entsernung und Anordnung das Resultat natürlich abhängt.

Um den Insluenzversuch in der einfachsten Form darzustellen, wurden die beiden Metallplatten durch Kugeln von 10" Durchmesser ersetzt und die Zwischenstellung derselben Scheiben gab
jetzt veränderte Resultate. Daraus folgt der wichtige Satz:
"Der Erfolg der Wirkung nicht leitender Zwischenplatten hängt
von Form und Dimensionen sowohl dieser Platten als der
Versuche gebrauchten Leiter." Dadurch ist der Satz widerjet, dass die Zwischenplatten die Insluenz direct verändern, injet in diesem Fall dieselben Platten immer die gleiche Wirkung
vorbringen müßten.

Um nun aber die Art des Einflusses zu ermitteln, wurde Nieder der Gegenversuch mit zwischengeschobenen isolirten MeAllplatten von verschiedenen Dimensionen gemacht. War die Nischengeschobene Platte klein und dick, so wurde, wie mit der Probescheibe nachzuweisen war, die ganze vordere Fläche negative, die ganze hintere Fläche positiv elektrisch, und in UebereinAimmung damit zeigte sich die Influenz verstärkt, da die Wirkung der näheren positiven Schicht die der entfernteren negativen überLog. Bei großen und dünnen Zwischenplatten dagegen nahm die positive Schicht nicht nur die ganze Hintersläche, sondern

auch eine breite Zone am Rand der vorderen Fläche e zwar war die negative Elektricität in der Mitte, die posit Rande der Scheibe am dichtesten. Die negative Elektrici daher auf die neutrale Kugel eine stärkere Wirkung aus positive, und die Influenz der direct elektrisirten Kugel vermindert erscheinen, wie auch der Versuch ergab.

Rührt sonach unzweiselhast der Einfluss leitender Zv platten auf die Influenz von einer Vertheilung elektrischer auf der Obersläche derselben her, so liegt es nahe, die V nicht leitender Platten demselben Grunde zuzuschreiben. Di die am vollkommensten isolirenden Körper durch die eines elektrischen Körpers an ihrer Obersläche mit beide tricitätsarten versehen werden, steht fest, und dass diese citäten auf jeder der gebrauchten Zwischenplatten in der Zeit zum Vorschein kommen, in welcher die Wirkung jener beobachtet wurde, lehrt folgender Versuch. Eine Schellla wurde zwischen einer Spiritusslamme und dem Conduct Elektrisirmaschine hindurchgesührt, so dass sie der Flamn bis auf einen Zoll, dem Conductor bis auf einen Fuss nal Die dem Conductor zugewendete Fläche war dadurch ! negativ elektrisch geworden, indem die Flamme die positiv tricität der Hinterfläche weggenommen hatte.

Bei seitlicher Stellung der Zwischenplatte wird sich at näherem Theil negative, auf dem entfernteren Theil positiv tricität ansammeln, und durch die überwiegende Wirkung steren wird die directe Influenz geschwächt. Wenn aber Stande kommende Vertheilung der Elektricitäten auf de fläche der Isolatoren wirklich, wie es Hrn. Riess Ansicht scheint, in einem unvollkommenen Leitungsvermögen ut vielmehr in einem polaren Zustand der Molecüle 1) ihren hat, so ist es schwer einzusehen, wie überhaupt eine ihre Ladung längere Zeit halten kann, während eine ver mäßig so schwache Influenz eine Vertheilung in so kurchervorruft. Vergleicht man aber den Zustand eines influ

^{&#}x27;) Vergleiche hierzu den Bericht über die Abhandlung von I p. 438, sowie unten Kohlanusch's Ansicht über die Rüchildung p. 456.

shtleiters mit dem des weichen Eisens unter dem Einflus eines gneten, so scheint die Schwierigkeit gehoben zu sein.

Die Versuche des Hrn. Knochenhauer, welcher Faraday's sieht vertheidigt, beziehen sich größtentheils auf den offenbar aplieirten Fall, wo der zwischengeschobene Nichtleiter beide udensatorplatten berührt. Hr. Knochenhauer nahm zwei Leiter Flaschen von völlig gleichen Dimensionen, die sich nur lurch unterschieden, daß bei der einen die Belegungen durch s, bei der zweiten durch Lust getrennt waren. Der Abstand Belegungen betrug bei beiden 2 Linien. Die Stärke der lungen beider Flaschen bei verschiedenen Schlagweiten am akenmesser wurde verglichen.

Die größte anwendbare Schlagweite bei der Lustsflasche war i Linien, indem bei größerer Entsernung die Entladung nicht er den Funkenmesser, sondern direct zwischen den Belegunstattfend.

Die Vergleichung geschah erstens durch die Stärke der Er
tätterung beim Entladungsschlage — die Glasslasche gab bei
75 Linien Schlagweite dieselbe Erschütterung wie die Lust
tehe bei 0,6 Linien Schlagweite. Zweitens diente zur Ver
ichung die Anzahl von Entladungen während einer gleichen

zahl von Umdrehungen der Scheibe der Elektrisirmaschine.

e Anzahl der Entladungen war bei der Lustslasche weit größer,

d da die Gesammtmenge der Elektricität dieselbe war, das

primum der Ladung bei gegebener Schlagweite, mithin auch

Bindung der Elektricitäten, geringer als bei der Glasslasche.

i letzterer gab eine Schlagweite von 0,075 Linien etwa dieselbe

nkenanzahl wie bei ersterer eine Schlagweite von 0,6 Linien.

Vermittelst eines besonderen Condensatorapparats, wegen men Beschreibung auf das Original verwiesen werden muß, II Hr. Knochenhauer ferner nachweisen, warum die bisherigen iederholungen des Faraday'schen Versuchs zu einer Bestätigung I Anerkennung desselben nicht führen konnten.

Er zeigt nämlich, dass eine Glasscheibe, die nicht den ganzen rischenraum zwischen den horizontal und parallel gestellten ndensatorplatten aussüllt, im Verhältnis wenig leistet, mehr ih wenn sie die obere, weniger wenn sie die untere Condenvertschr. d. Phys. X.

satorscheibe berührt, am wenigsten wenn sie mit keiner beiden Scheiben in Berührung kommt.

Da nun die bisherigen Wiederholungen des Faradar's Versuchs stets so angestellt wurden, dass man in den Zwim raum eines bereits geladenen Condensators eine nicht leit Platte einsührte, und da überdies auch auf einer nicht leite Platte, wührend sie vor einem elektrisirten Körper hin be wird, leicht eine Trennung der Elektricitäten stattsindet, so es nicht aussallen, wenn gerade dieser letzte Umstand sie den Wiederholungen vorherrschend geltend machte, und durch ein Verkennen des Faraday'schen Versuchs (Exp. 1252-1294; Pogg. Ann. XLVI. 554) als nothwendige Folgs vortrat.

Auf die letzteren Bemerkungen des Hrn. Knochenhaus wiedert Hr. Riess in der zweiten Note, daß er des Factun Faraday'schen Versuches durchaus nicht in Frage gestellt, dern im Gegentheil bestätigt habe und daß seine Versuch gegen die von Faraday gegebene Erklärung der Thatsach richtet seien.

P. Riess. Bemerkung über eine Schrift elektrischen in Poss. Ann. XCII. 189-192†.

Eine Zurückweisung verschiedener Angrisse von Knommauer in dessen "Beiträgen zur Elektricitätslehre", welche naulich gegen die Abhandlungen von Hrn. Riess über die The des Condensators und über die Unterbrechung des Schließen bogens der elektrischen Batterie durch einen Condensator richtet sind.

¹) Berl. Ber. 1847. p. 324, 1853. p. 440.

Kontrauscu. Theorie des elektrischen Rückstandes in der Leidener Flasche. Poog. Ann. XCI. 56-82†, 179-214†; Phil. Mag. (4) VII. 305-320, 412-426, 476-489; Cosmos IV. 572-572, 779-782.

Am Knopse einer geladenen Leidener Flasche bemerkt man beständige Abnahme der Spannung, welche kurz nach der demg viel beträchtlicher ist als nach Verlaus von einiger Zeit. seinem blosen Elektricitätsverlust an die Lust und unter der nahme, dass dieser der Spannung proportional sei, läset sich Erscheinung nicht erklären, indem bei derselben Flasche die nahme einmal bei größerer Spannung langsamer sein kann ein anderes Mal bei geringerer Spannung, je nachdem seit Ladung eine längere oder kürzere Zeit verslossen war. Auch die Curve, welche die Spannung als Function der Zeit darlit, viel stärker gekrümmt als diejenige, welche den Elektritisverlust an die Lust nach obiger Annahme darstellt, indem stere sich, aus kurze Strecken betrachtet, nur wenig von einer raden Linie unterscheidet.

Die Gestalt der ersten Curve sollte zuerst auf experimenlem Wege genau ermittelt werden.

Als Ladungsapparate dienten 1) eine gewöhnliche Leidener siche, 2) eine Flasche, deren innere und äußere Belegung durch ecksilber gebildet wurde, 3) eine dicke Spiegelplatte, auf einer ite mit Spiegelfolie, auf der andern mit Stanniol belegt.

Da die Vorgänge in den ersten Augenblicken nach der Lang am wichtigsten waren, so muste die Ladung plötzlich genehen und die Beobachtung der Spannung am Sinuselektroter') sogleich beginnen. Die erste Bedingung wurde erfüllt,
em die Flasche plötzlich mit einer vorher geladenen Batterie
weit größerer Belegung in Verbindung gesetzt wurde.

Letzteres wurde dadurch möglich, dass man die der Flasche getheilte Ladung und die zu erwartende Ablenkung des Sinusktrometers vorher mit ziemlicher Annäherung kannte. Die wegliehe Nadel des Elektrometers wurde, um starke Oscillanen im Augenblick der Ladung zu vermeiden, schon vorher ch einen galvanischen Strom bei dieser Ablenkung erhalten

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1853. p. 438.

und letzterer im Augenblick der Ladung unterbrochen. Auf diese Weise gelang es schon 5 bis 6 Secunden nach der Ladung eine sichere Einstellung des Elektrometers zu erreichen.

Die so erhaltenen Curven, welche die Zeit zur Abscisse, die Spannung zur Ordinate haben, zeigen im Ganzen Aehnlichkeit mit Parabeln, die von der Ordinatenaxe im Scheitel berührt werden; doch genügen sie einem constanten Parameter nur auf kurze Strecken.

Auf die Ursache der schnellen Abnahme der Spannung kurs nach der Ladung führt folgende Thatsache. Wird die Flasche durch Verbindung beider Belegungen mit der Erde vollkommen entladen, so zeigt sie nach kurzer Zeit wieder eine Ladung von derselben Elektricitätsart, deren Stärke von der der ersten Ladung und von den Dimensionen der Flasche abhängt. Ein Theil der zuerst mitgetheilten Elektricitätsmenge ist also irgendwe in Verhältnisse gerathen, wo er gar nicht mehr, oder doch ner schwächer, auf die Spannung am Knopf wirken konnte und sigleich verhindert war an der Entladung Theil zu nehmen. Men muss sich also die gesammte Elektricitätsmenge Q in zwei Theile getheilt denken, von denen der eine L entladen werden kans und deswegen die disponible Ladung genannt werden soll, der andere r an der Entladung Theil zu nehmen verhindert ist und erst nach Entfernung oder Schwächung der disponiblen Ladung als Rückstand wieder zum Vorschein kommt. Wir wellen diese Elektricitätsmenge verborgenen Rückstand nennen, während sie in der geladenen Flasche gleichsam verschwundes ist, wieder aufgetretenen Rückstand den Theil dieser Menge, welcher sich nach der Entladung wieder in disposible Ladung umgewandelt hat. Wird das Elektrometer unmittelber nach der Entladung mit dem Knops verbunden, so zeigt sich eine Ansangs schnelle, sodann langsamere Zunahme der Spannung. Wird der Rückstand entladen, so entwickelt sich ein zweiter Rückstand u. s. f., und erst die Summe aller einzelnen Rückstände  $q+q'+q''+\dots$  giebt die Gesammtmenge r der Elektricht, welche sich in einen verborgenen Rückstand umgewandelt helle Um zu ermitteln, ob die Summe der am Elektrometer beobachtetet Spannungen ein brauchbares Maass sür diese Elektricitätsmenge

fert, muste zunächst die Frage beantwortet werden, ob der ickstand im verborgenen Zustand ganz unwirksam auf die annung der Elektricität am Knopse gewesen sei. Zu diesem weck wurden zwei Ladungen derselben Batterie, welche dießbe elektroskopische Spannung zeigten, während einmal ein öglichst geringer, das andere Mal ein großer verborgener Rückned vorhanden war, mit einander verglichen, und zwar durch e ablenkende Wirkung des durch eingeschaltete Wassersäulen rzögerten Entladungsstroms auf die Magnetnadel eines Multicators. Das Resultat war völlig gleich, nämlich die Ablenkung ar in allen Fällen genau dieselbe, während der nach der Entdung austretende Rückstand, nach einer willkürlichen Einheit messen, in einem Fall 0,14, im andern mehr als 0,754 betrug. Die disponible Ladung war in beiden Fällen, durch die elektropische Spannung und nach derselben Einheit gemessen, 2,673.)

Der verborgene Rückstand war also ohne allen influss auf die Spannung.

Eine Versuchsreihe, in welcher Ladungen von verschiedener pannung durch die Wirkung des Entladungsstromes am Multiicator verglichen wurden, ergab ferner, dass die disponible adung in Wirklichkeit der Spannung der Elektricität 
m Knopse der Flasche proportional ist.

Die Spannungen des Sinuselektrometers geben also ein unittelbares Maass sür die Ladungen einer Flasche, dessen Einheit on den Dimensionen des Elektrometers und von denen der lasche abhängig ist. Die Maasseinheiten verschiedener Flaschen wen sich durch Vergleichung der Entladungsströme mittelst es Multiplicators auf dasselbe Maass zurücksühren.

Sollen nun die quantitativen Verhältnisse der Rückstandsidung sestgestellt werden, so mus der Einslus des Elektricitätserlustes an die Lust in Rechnung gezogen werden. Ist Q₀ die
rprünglich der innern Bewegung mitgetheilte Elektricitätsmenge,
die disponible Ladung, r_t der verborgene Rückstand zur Zeit t,
die an die Lust verlorene Elektricitätsmenge, so ist

$$Q_0 = L_t + r_t + v_t,$$

id die zur Zeit t überhaupt noch vorhandene Elektricitätsmenge ist

$$Q_t = L_t + r_t = Q_0 - v_t.$$

Die Beobachtung giebt direct  $Q_0$  und  $L_t$ . Wäre es möglich  $v_t$  zu bestimmen, so würde man auch  $r_t$  wenigstens für alle beobachteten t erhalten, und man könnte hoffen, ein Gesetz für die Form der Rückstandscurven aufzufinden. Der Elektricitätsverlust lässt sich leider nur annäherungsweise bestimmen. Sei nämlich die ursprüngliche Elektricitätsmenge  $Q_0$ , die zur Zeit T entladene Elektricitätsmenge  $L_T$ , die Summe der nach einander auftretenden und sämmtlich gemessenen Rückstände

$$\varrho'+\varrho''+\varrho'''+\ldots=\varrho,$$

so ist der Elektricitätsverlust während der ganzen Dauer des Versuches

$$V = Q_0 - (L_T + \varrho).$$

Nun kann freilich der Elektricitätsverlust der Spannung und der disponiblen Ladung proportional oder

$$dV = \alpha L_t dt$$

gesetzt werden; aber das Gesetz der Ab- und Zunahme von List eben noch unbekannt, und außerdem erfolgt die Aenderung nicht continuirlich, sondern wird durch die plötzlichen Entladungen unterbrochen. Es bleibt daher nur übrig, das von der beebachteten Curve der Spannungen begränzte Flächenstück oder

$$\int_{\bullet}^{t} L_{t} dt = F$$

annäherungsweise zu bestimmen. Dann ist  $V = \alpha F$ ; V ist durch die Beobachtung gegeben, und man erhält so den Coësscienten  $\alpha$  Ist dieser ermittelt, so kann man zu allen beobachteten disponiblen Ladungen  $L_i$  die bis dahin ersolgten Elektricitätsverluste  $v_i$ , also auch die verborgenen Rückstände  $r_i$ , berechnen. Diese Größen sind sür die oben erwähnten drei Ladungsapparate in drei Tabellen zusammengestellt und durch graphische Darstellungen veranschaulicht. Die Untersuchung der Rückstandsbildung bei verschisdenen Ladungen derselben Flasche ergiebt, dass bei derselben Flasche der in derselben Zeit gebildete verborgent Rückstand der ansänglichen Ladung proportional ist

Vor Ausstellung einer Hypothese über die Rückstandsbilden werden noch einige mögliche Ansichten über dieselbe zurückgewiesen.

Der Rückstand hat seinen Grund nicht am Rande der Flasch,

einem Eindringen der Elektricität zwischen Glas und Firniss; in detselbe steht nachweislich in keinem Verhältnis zur Größe Peripherie der Belegung. Auch ist das Bindemittel, durch lehes die Belegung auf dem Glas besetigt ist, jedenfalls von in antengeordnetem Einstels, wie namentlich aus Versnehen mit der Flasche hervorgeht, bei welcher die Belegungen einmal zeh eine benetzende Flüssigkeit (gesäuertes Wasser), das andere in derch eine nicht benetzende (Queeksilber) gebildet wurden beiden Fällen zeigte sieh derselbe Rückstand. Der Rücknud ist dagegen abhängig von der Glasdicke, und zwar ment er mit derselben zu.

Die Rückstandsbildung wird gewöhnlich dadurch erklärt, dass in Theil der Elektricitäten von den Belegungen aus in das Glas dringe in Folge des Druckes der gleichartigen und des Zuges rentgegengesetzten Elektricität.

Davaus würde folgen, dass das Potential der nach der Entlung im Glase verbliebenen Elektricität in Besiehung auf jeden
mkt der isolisten Belegung gleich Nuhl ist; denn im Augenblick
r Entladung sind beide Belegungen mit dem Boden leitend
rbunden. Wäre also das Potential der im Glase besindliehen
ektricitäten auf einen Punkt der Belegungen micht Null, so
issten auf diesen noch irgendwelche andere elektrische Massen
rhanden sein, welche mit jenen des Glases susammen den
eichgewichtszustand hervorbrächten; oder mit andern Worten,
e positive Elektricität des Glases in der Nähe der innern Begung würde, da sie derselben weit näher ist als die negative
ektricität auf der andern Seite des Glases, auf ihr ein Quanm negativer Elektricität binden, und ebenso würde auf der
forn Belegung eine positive Elektricitätsmenge gebunden
reden.

Wenn dann die Elektricitäten aus dem Glase auf die Belengen zurückkehrten, so würden sie sich mit diesen gebundenen ingen zum Theil destruiren, während die Erfahrung lehrt, dass rinach der Entladung gesammelte Rückstand desto näher gleich in Verlust an disponibler Ladung ist, je weniger Elektricität die Luk verloven gegangen war, dass also eine solche Destructie micht stattsindet.

Die Ansicht, zu welcher Hr. Konlrausch durch die Resultate seiner Untersuchungen gesührt wird, ist nun solgende.

Man denke sich, dass durch die Einwirkung der auf beide Belegungen vorhandenen Elektricitäten das Glas in einen polere Zustand versetzt werde, oder dass in demselben ein "elektrische Moment" hervorgerusen werde. Man kann entweder annehme dass bei allen Glasmolecülen eine Scheidung der Elektricitäten i derselben Richtung erfolgt wäre, so dass der positiven Belegun die negativen Theilchen in jedem Molecul näher liegen. Ode man kann auch aunehmen, dass in den Theilchen die Elektriciti ten von Natur schon geschieden seien und durch die Einwirken der äußeren Elektricität die Molecüle übereinstimmend gerichk würden. In jedem Falle tritt ein polarer Zustand unter dem Ein sluss einer gegebenen Ladung allmälig auf und nähert ich asymptotisch einer Gränze, welche der Stärke der Ladung pro portional ist. In Folge des polaren Zustandes übt nun des Gh nach der Entladung eine elektromotorische Kraft aus. Da nämlie der positiven Belegung die negativen Elektricitätstheilchen de Glases näher stehen, so wird auf derselben ein Theil der Laden zurückgehalten und ebenso auf der negativen Belegung ei entsprechendes Quantum negativer Elektricität. So lange & polare Zustand des Glases dauert, ist die Flasche gleichsam ge laden, ohne entladen werden zu können.

Nach der Entladung verschwindet nun aber der polare Zu stand des Glases eben so allmälig, wie er entstanden ist, und e verwandelt sich dadurch der zurückgehaltene Rückstand wiede in disponible Ladung bis auf ein Quantum, welches wieder die sem Rückstand proportional ist.

Das allmälige Austreten und Verschwinden der Polarität de Glases nöthigt uns bei der ersten der oben erwähnten Annahmen den einzelnen Glastheilchen eine Krast zuzuschreiben, welche de mit der Scheidung der Elektricitäten verknüpste Bewegung mallmälig zu Stande kommen lässt, während bei der zweiten Annahme der Drehung der Atome Molecularkräste entgegenwirke würden.

Hr. Kohlrausch sindet die letztere Annahme ungezwungem und vergleicht die Erscheinung mit der sogenannten elastische achwirkung, welche W. Weber am Coconsaden, Hr. Kohlhauson m Glase nachgewiesen hat.

Die Annahme eines solchen "elektrischen Moments" des Glase erklärt nun auch, weshalb die dickere Tasel einen größeren ückstand liesert.

Die Wirkung der beiden elektrischen Belegungen auf einen unkt im Innern des Glases nimmt nämlich, wie eine einfache sechnung zeigt, mit wachsendem Abstand der Belegungen nur zhr wenig ab, sofern nur der Abstand der Belegungen überaupt gering-bleibt gegen die Dimensionen derselben. Mit wachmeder Glasdicke muß also das elektrische Moment wachsen, reil jetzt auf mehr Glastheilchen gewirkt wird.

Schließlich wird, allerdings mit Rücksichtnahme auf die gerennenen theoretischen Anschauungen, eine mehr empirische als klionelle Formel entwickelt, welche das Gesetz der Rückstandsildung darstellt und sich den Beobachtungen mit mäßiger Gemigkeit anschließt.

Der Rückstand wird sich nämlich einem Gränzwerth R nämn, der der ursprünglichen Elektricitätsmenge  $Q_0$  proportional der  $p \cdot Q_0$  sein würde, wenn kein Verlust an die Lust stattnde. Ist die zur Zeit t noch vorhandene Elektricitätsmenge  $Q_t$ , er bis dahin gebildete Rückstand  $r_t$ , so ist der Abstand vom leichgewichtszustande

$$p.Q_t-r_t$$

r. Kohlrausch setzt nun die Geschwindigkeit der Aenderung ieses Abstandes proportional einer Potenz desselben oder

$$\frac{d(p.Q_t-r_t)}{dt}=-b(p.Q_t-r_t)^n.$$

ie Erscheinungen nöthigen zu der Annahme, dass n=1 sein us und dass rechts noch eine Potenz der vom Augenblick der adung gezählten Zeit  $t^m$  als Factor hinzuzusügen ist. So erilt man

$$\frac{d(pQ_t-r_t)}{dt}=-bt^{-}(pQ_t-r_t),$$

$$r_t = p \left( Q_t - Q_0 \cdot e^{-\frac{b}{m+1}t^{m+1}} \right).$$

ie Constante m+1 ist für alle Ladungsapparate dieselbe, näm-

lick = 0,4255. Die übrigen Constanten wechseln mit der I mensionen der Flasche.

Handelt es sich bei praktischen Anwendungen nur um ei Zeit von wenigen Minuten, und erleidet die Flasche überhaunur wenig Verluste an die Lust, so wird es vollkommen an reichen, zur Berechnung der zur Zeit t noch vorhandenen die niblen Ladung L, die Gleichung

$$L_{t} = Q_{0} - r_{t}$$

$$= Q_{0} \left\{ 1 - p \left( 1 - e^{-\frac{b}{m+1}r^{m+1}} \right) \right\}$$
zu benutzen.

Jo.

H. Burr. Ueber ein Galvanoskop von großer Empfindlichk und über das elektrische Leitungsvermögen der Flamm Libbie Ann. XC. 1-15†; Arch. d. sc. phys. XXVI. 335-337.

Hr. Burr hat sein Galvanometer mit langem Multiplicat draht ') in ein sehr empfindliches Galvanoskop umgewandelt, ind er die Nadel desselben durch ein astatisches System erset Die Empfindlichkeit eines Galvanometers mit astatischem Syst ist, wie leicht ersichtlich, dem magnetischen Montent der eim nen Nadeln direct, dem des ganzen Systems umgekehrt prop tional oder, wenn man dasselbe nach dem Princip der Sinusbum benutzt,

(1) 
$$\sin \alpha = C \cdot i \frac{m}{MT}$$

wo a den Ablenkungswinkel, i die Stromintensität, m das mag tische Moment der innern Nadel, M die kleine Differens Momente beider Nadeln oder das magnetische Moment des stems, T die Horizontalcomponente des Erdmagnetismus, C e von den Dimensionen des Multiplicators abhängige Constante zeichnet. Ist ferner K das Trägheitsmoment des Systems, wird die Schwingungsdauer t gegeben durch die Gleichung

(2) 
$$t^2 = \pi^2 \frac{K}{MT}$$
 oder  $MT = \frac{\pi^2 K}{t^2}$ ;

folglich ist

(3) 
$$\sin \alpha = \frac{Ci}{\pi^2} \cdot \frac{mt^2}{K}$$
.

1) Berl. Ber. 1863. p. 555.

Man hat bisher bei den astatischen Galvanometernadeln seina ismerksamkeit vorzugsweise auf die Verminderung des Drengsmoments MT gerichtet und deshalb ganz dünne Stahlnadeln mutzt, wie dies auch bei engen Gewinden mit geringem Spielum geboten ist. Bei größerem Abstand der Windungen kann e daraus entspringende Verminderung des Effects dadurch wierersetzt werden, daß man den einzelnen Nadeln ein größeres agnetisches Moment giebt 1).

Hr. Burr verglich an seinem Multiplicator die Empfindlichkeit weier astatischen Systeme, von denen das eine aus zwei gleichen iereckigen Stäbchen, jedes 17,4^{mm} lang, 2,5^{mm} breit, 1^{mm} dick, estand, das andere aus einem 53^{mm} langen prismatischen Stäbnen als äußerer Nadel und einem Bündel von fünf 17,4^{mm} lanen Stäbchen als innerer Nadel gehildet war. Die Trägheitsmonente beider Systeme, aus Schwingungsversuchen abgeleitet, verielten sich wie 69,38:262,60. Die Schwingungsdauer war 25" ad 14,5", daraus die Drehungsmomente für das erste

MT = 0.3485 und  $\sin \alpha = 2.869$  mCi,

ir das zweite

MT = 3,922 und  $\sin \alpha = 0,255$  mCi.

eide Systeme zeigten für die gewöhnlich gebrauchten Stromnellen eine viel zu große Empfindlichkeit. Deshalb wurde ein ade des Multiplicatordrahtes mittelst eines Blitzableiters mit eier im Boden vergrabenen Bleiplatte, das andere mit einer auf em Boden des Zimmers liegenden Eisenplatte verbunden. Der erhaltene Strom gab bei beiden Systemen die Ablenkungen on 14° und von 7,4°.

Daraus solgt das Verhältniss der magnetischen Momente der ziden innern Nadeln = 4,88:29,02.

Indem man der äußeren Nadel des zweiten Systems durch prsichtiges Annähern der ungleichartigen Pole zweier krästiger lagnetstäbe allmälig einen Theil des Ueberschusses ihres Motents über das der innern Nadel entzog, gelang es die Schwintugsdauer successive von 14,5" auf 20, 25, 39, 50 bis 60 Setaden zu vergrößern, wobei die Ablenkung durch den erwähnten

^{&#}x27;) Damit ist freilich auch eine Vergrößerung des Trägheitsmoments des Systems verbunden.

constanten Strom von 7,4° auf 13,8°, 19,2°, 46,5° und 87° sunahm. Hätten beide Systeme gleiche Drehungsmomente, so würden ihre Schwingungsdauern sich verhalten wie 25": 48,65" und ihre Empfindlichkeit würde im Verhältnis der Momente der innen Nadeln stehen, oder das zweite System würde das erste beiläufig um das Sechssache übertreffen.

Hr. Burr glaubte sein Galvanoskop wegen seiner großen Empsindlichkeit zur Prüfung der Lustelektricität benutzen zu können, erhielt aber selbst bei Anwendung einer Flamme anstatt der Metallspitze nur sehr geringe Ablenkungen, während die an einem Goldblattelektroskop beobachteten Spannungserscheinungen viel beträchtlicher waren.

Daran knüpft Hr. Burr noch einige Untersuchungen über des Leitungsvermögen der Flamme.

Wurde die mit dem Multiplicatordraht leitend verbundene Flamme in der Nähe einer Elektrisirmaschine aufgestellt, so wich die Nadel aus der Ruhelage, sobald die Scheibe gedreht wurde, und zwar im positiven oder negativen Sinne, je nachdem man den positiven oder negativen Conductor isolirt hatte. Bei 2º Abstand der Flamme vom Conductor betrug die Ablenkung nur 2°, stieg aber rasch auf 81°, als durch ein auf den Conductor gesetztes elektrisches Flugrädchen die Elektricität schneller in der Luft zerstreut wurde. Wurde in diesem Fall die Flamme in !" oder geringerer Entfernung vom Conductor ausgestellt und isolit, so bog sich ihr oberer Theil vom Conductor ab. Sie muste sich also mit positiver Elektricität beladen haben. War sie dagegen gut abgeleitet, so neigte sich ihr oberer Theil dem Conductor zu; sie war also durch Influenz negativ elektrisch. Zugleich hörte das Flackern auf, die Flamme verkürzte sich und erhielt nach oben eine schärfere Begränzung; es war also die Regelmäßigkeit des Luststroms vergrößert worden.

Die Ablenkung des Galvanometers wurde sast völlig aufgehoben, wenn ein Glasrohr über die Flamme geschoben wurde. Darin liegt ein neuer sehr überzeugender Beweis, dass die aus der freien Flamme abgeleitete Elektricität nur zum kleinsten Theile unmittelbar durch den Zutritt der elektrisirten Lust der Flamme zugesührt worden sein konnte. Die beobachteten Wirkungen

Burr. 464

e Glaswände erschwerten die Vereinigung und Ausgleichung r Fluida und verzögerten somit die Ausscheidung neuer Elekcitätsmengen. Die Ursachen der die Elektricität zerstörenden ast der Flamme lassen sich nach den vorliegenden Beobachngen und Discussionen gegenwärtig in solgender Weise zusamensasen.

Nicht nur der sichtbare glühende Kern der Flamme, sondern ich die von ihr aussteigenden heißen Gase sind, obschon in nehmendem Grade, Leiter der Elektricität.

Ist daher die Flamme selbst elektrisch, oder steht sie mit ner Elektricitätsquelle in dauernder Berührung, so wird durch e von ihr austretenden Theile Elektricität in die Lust zerstreut. a die Theilchen der Flamme mit der Leitungsfähigkeit die Einschast vollkommener Beweglichkeit verbinden, so sindet eine bstoßung und Zerstreuung der Elektricitäten statt, wie gering sich ihre Spannung sei, während diese bei der Zerstreuung der lektricität aus sesten Körpern, selbst aus Spitzen, immer eine estimmte Größe erreichen muß, welche zu einer raschen Ueberagung der Elektricität an die umgehenden Lusttheile nothwenig ist.

Obschon die Flamme gleich einer Spitze von äußerster Feineit wirkt, so besitzt sie doch diese Fähigkeit ganz unabhängig on ihrer Form und würde dieselbe selbst dann äußern, wenn ie an allen Punkten ihres Umfangs eine gleiche und zwar eine eliebig geringe elektrische Dichtigkeit haben sollte. Die aus der lamme entweichenden Gase verhalten sich in dieser Hinsicht ans so wie die aus elektrisirtem Wasser sich erhebenden Dämpfe. Ist indessen keine Frage, das Spitzen und Zacken zur Behleunigung des Effectes beitragen müssen.

Die elektrische Flamme und die von ihr austretenden elekischen Theile wirken vertheilend auf die Umgebung und entehen derselben die entgegengesetzte Elektricität.

Steht die Flamme in leitender Verbindung mit der Erde und zindet sich in der Nähe eine Elektricitätsquelle, so erhält die lamme durch Insluenz die entgegengesetzte Elektricität, welche die Lust zerstreut und neutralisirt wird, indem sie immer neu

vom Boden zuströmt, während die gleichnamige umgekehrt der Flamme nach dem Boden absließt. Glimmende Körper (glimender Schwamm, Rauchkerzchen, glühende Kohle, verhalten wie die Flammen, weil sich auch von ihnen slüchtige, glübe und dadurch leitende Theile erheben.

Glühende Metalle vermögen ähnliche Wirkungen nicht dem Grade hervorzubringen, weil die an ihnen vorbeistreisen Lusttheilchen ersahrungsgemäs nicht leicht diejenige Temperannehmen, durch welche sie in gute Leiter verwandelt wen Jo.

## C. Apparate zur Reibungselektrieität.

M. Melloni. Nouvel électroscope. C. R. XXXIX. 1113-111 Inst. 1854. p. 447-448; Arch. d. sc. phys. XXVII. 274-280; I Mag. (4) IX. 276-279.

Das Neue am Elektroskop des Hrn. Melloni besteht in z kleinen metallischen Hohlcylindern, von welchen der eine, et weitere, unten mit einer Bodenplatte versehen, am Fussger des Apparats besestigt und mit dem von unten eintretenden! leitungsdraht verbunden ist. Der zweite schwebt, an einem Coc faden aufgehängt, im Innern desselben, so dass ihre Axen sammenfallen und sie sich nirgends berühren, sondern zwisc ihnen ein enger cylindrischer Zwischenraum bleibt. Der si sowohl als der bewegliche Cylinder trägt zwei horizontale, metral entgegengesetzte, nadelförmige Fortsätze. In der Ru lage sind beide Nadeln parallel, und die bewegliche schwebt d über der festen. Das Ganze ist in ein Glasgehäuse eingeschl sen, in dessen Innerem die Lust durch Chlorcalcium trocken halten wird, und der Zuleitungsdraht tritt durch ein zweit rechtwinklig gebogenes gesirnistes Glasrohr ein. Wird nun d festen Cylinder durch den Zuleitungsdraht Elektricität mitgeth so wird der bewegliche Theil nicht durch Mittheilung, sond durch Vertheilung elektrisch. Auf dem innern Cylinder wird ungleichnamige Elektricität gebunden. Sie verharrt nach Anschauungsweise des Hrn. Melloni im unbeweglichen unwirksamen Zustand, und bindet rückwärts einen Theil

Atticität auf dem äußeren Cylinder, während die Dichtigkeit r freien gleichnamigen Elektricität auf den beiden Hebeln am ist. Es erselgt daher eine Abstosung beider Hebel.

Die Abnahme der elektrischen Dichtigkeit erfolgt viel langmer als an einem gewöhnlichen Elektroskop. In dem Maasse mich, als das seste System nach außen Elektricität verliert, ind ein Theil der auf dem Cylinder gebundenen Elektricität steil der auch über den Hebel, bis endlich alle Elektricität nechwunden ist und in gleichem Maasse die geschiedenen Elektricitäten des beweglichen Systems sich wieder vereinigt haben.

Findet man die Tennionskraft des Seidensadens für den beabchtigten Zweck zu schwach, so kann man die Schnelligkeit und enauigkeit der Beabachtungen auf Kosten der Empfindlichkeit ergrößern, indem man nach Art des Pertuen'schen Elektromens auf dem beweglichen Cylinder eine kleine Magnetnadelnbringt.

FLEURY. Nouveau condensateur de l'électricité. Mem. d. 1. Soc. d. Cherbourg II. 391-391†.

Der Condensator des Hrn. Fleury besteht aus zwei Glaslatten, die einerseits mit Stanniel belegt sind. Die nicht belegm Seiten werden auf einander gelegt, sodann der Condensator eladen und, wenn man die sreien Elektricitäten benutzen will, ie Platten aus einander genommen.

Jo.

EDUITR. Théorie et description d'une machine à courants électriques. C, R. XXXIX. 1200-1202†.

Hr. Hemme glaubt eine Maschine ersonnen zu haben, an sicher die Entwickelung von Elektricität, anstatt Arbeit zu vernuchen, im Gegentheil eine Quantität mechanischer Arbeit ernugt, welche von Null verschieden ist.

Hr. Hermite geht von dem bekannten Princip aus, dass man n Elektropher durch Verbrauch mechanischer Arbeit eine ungränzte Quantität von Elektricität erzeugen kann. Wird der eckel abwechselnd gehoben und gesenkt und in beiden Lagen ableitend berührt, so ist die während der Senkung des Decke gewonnene Arbeitsmenge kleiner als die zur Hebung verbruch weil bei letzterer die zu überwindende elektrische Ansiehn größer ist. Man denke sich nun eine elektrische Harzplatte und über derselben zwei metallische Scheiben D und D, udenen die obere D'abgeleitet, die untere D isolirt ist. Be Scheiben sollen, wie wir der Einfachheit halber vorausset wollen, und wie auch Hr. Hermitz stillschweigend vorausse in ihrer ursprünglichen Lage so weit von G entsernt sein, et die Influenz unmerklich ist.

Nun denke man sich folgenden Kreisprocess ausgesührt.

- 1) D wird auf G herabgesenkt;
- 2) D' wird bis zur Berührung mit D gesenkt;
- 3) D' wird bis zur ansänglichen Höhe gehoben;
- 4) D wird gehoben;
- 5) D' wird bis zur Berührung mit D gesenkt;
- 6) D' wird gehoben.

Bei Berechnung der in diesem Kreisprocess gewonnenen beits- und Elektricitätsmengen kann man von der Wirkung Schwere absehen, indem die von dieser herrührenden Arbeitsm gen bei Hebung und Senkung sich offenbar ausheben.

- Bei 1) wird die isolirte Platte D durch Influenz elektris und es wird durch die elektrische Anziehung eine Arbeitsmei  $\alpha_1$  gewonnen.
- Bei 2) wird eine zweite Arbeitsmenge  $\alpha_i$  gewonnen taußerdem ein negativer Funken (oder, wenn man will, ein ne tiver Strom durch den Ableitungsdraht von D').
- Bei 3) ist D' unelektrisch, indem die Influenzwirkungen negativen Harzkuchens G und der positiven Scheibe D einam aufheben; also ist die dabei erzeugte Arbeitsmenge  $\alpha_1 = 0$ .
- Bei 4) wird durch die Anziehung von G auf D eine Arbei menge  $\alpha_i$  verbraucht, welche jedenfalls weit größer als die der Senkung gewonnene Arbeitsmenge  $\alpha_i$  sein muß, da jetzt negative Elektricität von D entfernt ist.
- Bei 5) wird eine Arbeitsmenge  $\alpha_s$  gewonnen, indem positive Scheibe D auf D' negative Elektricität bindet und ansie und man erhält einen positiven Funken.

Bei 6) sind beide Scheiben unelektrisch oder  $\alpha_i$  ist = 0. Die bei der Trennung der beiden Elektricitätsmengen gewon-Arbeit wäre also

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_5 - \alpha_4$$

ERMITE behauptet nun, dass  $\alpha_4 = \alpha_5$  sei, und dann würde heine positive Arbeitsmenge  $\alpha_1 + \alpha_2$  übrig bleiben. Eine indung dieser Behauptung sehlt jedoch, und es ist im Geeil klar, dass  $\alpha_4 > \alpha_5$  sein muss; denn bei dem Processe halten G und D ihre entgegengesetzten Elektricitätsmengen end der ganzen Dauer der Bewegung, wohingegen bei 5) in D egative Elektricität erst in dem Maasse hervorgerusen wird, sich an D annähert, und erst im Moment der Berührung egative Elektricitätsmenge von D der positiven von D gleich würde; darum muss auch im letzteren Fall die Anziehung ger sein.

line genauere Discussion des Processes, die hier nicht am ist, müsste ergeben, dass

$$\alpha_4 > \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_5$$

Die Beschreibung der Maschine selbst ist übrigens in dem nissionsbericht der Akademie nicht enthalten. Jo.

# 34. Thermoëlektricität.

Bonson. On the dynamical theory of heat. Part VI. ermo-electric currents. Edinb. Trans. XXI. 123-171+; Phil. g. (4) XI. 214-225, 281-297, 379-388, 433-446.

- Account of researches in thermo-electricity. Phil. g. (4) VIII. 62-69; C. R. XXXIX. 116-119†; Cosmos V. 57-60; t. 1854. p. 254-255; Arch. d. sc. phys. XXVI. 347-352; Proc. of y. Soc. VII. 49-58†.
- Note sur les effets de la pression et de la tension les propriétés thermo électriques des métaux ristallisés. C. R. XXXIX. 252-253†; Inst. 1854. p. 269-269; h. d. sc. phys. XVII. 51-52.

- W. Thomson. Dynamical theory of heat. Part VI continued. A mechanical theory of thermo-electric currents in crystalline solids. Proc. of Edinb. Soc. III. 255-256†.
- Account of experimental researches in thermoelectricity. Athen. 1854. p. 1240-1240+; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 13-14.

Wenn durch einen thermoëlektrischen Strom eine galvanische Maschine in Bewegung gesetzt wird, so wird an der wärmere Löthstelle, deren Temperatur t, sein mag, eine Wärmemenge H(t) verbraucht, an der kälteren dagegen bei der Temperatur t. eine geringere Wärmemenge H(t2) erzeugt. Die Differenz beider Wärmmengen  $H(t_1)$ — $H(t_2)$  ist in Arbeit umgewandelt worden, währen gleichzeitig ein entsprechendes Wärmequantum  $H(t_2)$  von der Tenperatur t, zur Temperatur t, überging. Würde umgekehrt est entsprechende Arbeitsmenge verwendet, um in dem Thermoëlene einen Strom von entgegengesetzter Richtung zu erregen, s würde, indem sich die Arbeit in Wärme verwandelte, zugleich eine Wärmemenge H(t2) an der kälteren Löthstelle absorbirt und zu der wärmeren übergeführt werden. Der Process ist also in umkehrbarer, und es lassen sich auf denselben die beiden umkehrbare Kreisprocesse geltenden thermodynamischen Fundmentalgesetze anwenden. Allerdings sinden in Wirklichkeit neben diesem Process stets noch andere nicht umkehrbare Processe stall nämlich die Erzeugung von Wärme durch Ueberwindung des Leitungswiderstandes, die mit der Stromesrichtung ihr Vorzeiche nicht ändert und dem Quadrat der Stromintensität proportional ist, und die Fortführung der Wärme durch Leitung von den wirmeren zu den kälteren Theilen des Apparats; aber, wiewol Hr. Thomson selbst zugesteht, dass gerade unter den Umständen wo wir die thermoëlektrischen Erscheinungen zu beobachten pslegen, die nicht umkehrbaren Processe über die umkehrbare bei weitem überwiegen, so wird doch die Theorie der thermoelektrischen Ströme so behandelt, als ob alle Processe umkehrbar und der Einflus der nicht umkehrbaren zu vernachlässigen wire.

Man kann die gesammte in einem heterogenen linearen stallischen Leiter durch einen Strom von der Intensität γ erzeugle Wärmemenge durch einen Ausdruck von der Form

$$-A\gamma + B\gamma^2$$

larstellen, wo A und B zwei von der Natur und Form der Leier abhängige Constanten sind. Das erste Glied enthält den
unkehrbaren Theil, der von den Ungleichförmigkeiten der Stromahn herrührt; das zweite Glied ist die durch Ueberwindung des
eitungswiderstandes erzeugte Wärmemenge.

Man denke sich nun, die beiden Enden (Elektroden) des lineaen Leiters, die E und E' heißen mögen, seien von gleicher Subtanz und Temperatur. Zwischen denselben soll eine constante
lektromotorische Kraft P thätig sein, indem sie z. B. die Mitte
nd den Rand einer Kupserscheibe berühren, welche zwischen
en Polen eines krästigen Magneten mit constanter Geschwindigeit umgedreht wird. Ist  $\gamma$  die dadurch erzeugte Stromintensität
neh absolutem Maaß, so ist  $P.\gamma$  die in der Zeiteinheit verwenete Arbeit. Die zur Umdrehung der Scheibe gebrauchte Arbeit
ird also dem Product der elektromotorischen Krast und der
tromintensität, oder was dasselbe ist, dem Quadrat der Stromtensität proportional gesetzt. Bezeichnen wir das mechanische
equivalent der Wärmeeinheit durch J, so nimmt die erste
termodynamische Grundgleichung solgende Form an:

$$(1) P\gamma = J(-A\gamma + B\gamma^2),$$

$$(2) \gamma = \frac{P + JA}{JB}.$$

ist also positiv, Null oder negativ, je nachdem P größer, gleich der kleiner als -JA ist; und die Stromstärke ist derjenigen leich, welche die elektromotorische Krast P+JA in einem Leir vom absoluten Widerstand JB erzeugen würde. Ist die elektromotorische Krast P=0, so ergiebt sich die durch die innern lektromotorischen Kräste der Maschine erzeugte Stromintensität

$$=\frac{A}{R}$$
.

Ist  $a_t \cdot \gamma$  die Wärmemenge, die an allen Stellen des Leiters brorbirt wird, deren Temperatur t ist, so ist die gesammte aborbirte Wärmemenge

$$A\gamma = \Sigma a_t \cdot \gamma$$

der

$$A = \Sigma a_t$$
.

Bezeichnet F die elektromotorische Krast, welche ersordert wird um die thermoëlektrische Krast zu compensiren, so ist

$$(3) F = JA = J\Sigma a_1.$$

Unter Voraussetzung lauter umkehrbarer Processe liesert das Carnot'sche Princip die Gleichung

$$(4) \qquad \Sigma \frac{a_t}{t} = 0.$$

Dieser Form der Gleichung liegt die von Hrn. Thomson angenommene Definition der Temperatur zu Grunde:

$$t=\frac{J}{\mu},$$

wo J das Wärmeäquivalent, μ die Carnot'sche Function bezeichnet. Diese Desinition stimmt mit der vom absoluten Nullpunkt gezählten Temperatur des Lustthermometers, wie die Versuche von Joule und Hrn. Thomson ergeben haben, sast völlig überein.

Die der Gleichung (4) zu Grunde liegende Voraussetzung ist jedoch in Wirklichkeit niemals erfüllt; und die Gleichung ist insbesondere nur dann brauchbar, wenn der Einfluss der Wärmeleitung gering und die Stromintensität  $\gamma$  so schwach ist, dass des Glied  $B\gamma^2$  gegen  $A.\gamma$  vernachlässigt werden darf.

Die Summe  $\Sigma a_t$  enthält Glieder, welche vom Uebergang der Elektricität von einem zum andern Metall herrühren, und kam außerdem noch Glieder enthalten, welche vom Uebergang von höheren zu niederen oder von niederen zu höheren Temperaturen in demselben Metall abhängen.

Der Leiter bestehe aus n verschiedenen Metallen, und zwar aus n+1 Stücken, indem beide Enden E und E' aus dem gleichen Metall bestehen und die gleiche Temperatur  $T_0$  haben. Die Temperaturen der n Berührungsstellen je zweier Metalle seien  $T_1, T_2, \ldots T_n$ ; die Wärmemengen, welche an diesen Stellen in der Zeiteinheit durch einen von E nach E' gerichteten Strom von der Intensität t absorbirt werden, seien  $\Pi_1, \Pi_2, \Pi_3, \ldots \Pi_r$ . Endlich seien  $\gamma \sigma_1 dt$ ,  $\gamma \sigma_2 dt$ ,  $\gamma \sigma_3 dt$  ...  $\gamma \sigma_n dt$  die Wärmemengen, welche in jedem der Metalle während der Zeiteinheit durch einen Strom von der unendlich kleinen Intensität  $\gamma$  absorbirt werden, wenn er von einer Stelle von der Temperatur t zu einer Stelle

von der Temperatur t + dt übergeht. Ohne damit eine Hypothese zu machen, sollen die Elemente  $\sigma_1, \sigma_2 \ldots$  die specifischen Wärmen der Elektricität in den verschiedenen Metallen genannt werden; denn es sind die Wärmemengen, welche von der Einheit des Stroms während der Zeiteinheit absorbirt oder entwickelt werden, wenn derselbe zwischen zwei Stellen übergeht, deren Temperaturdifferenz einen Grad beträgt. Die Größen σ hängen von der Natur des metallischen Leiters ab und sind außerdem Functionen der Temperatur. Die von den Temperaturungleichheiten innerhalb der einzelnen Metalle herrührenden Theile der

Summen  $\Sigma a_t$  und  $\Sigma \frac{u_t}{t}$  werden daher beziehungsweise

$$\int_{T_0}^{T_1} \sigma_1 dt + \int_{T_1}^{T_2} \sigma_2 dt + \ldots + \int_{T_{n-1}}^{T_n} \sigma_n dt + \int_{T_n}^{T_0} \sigma_1 dt$$

und

$$\int_{T_0}^{T_1} \frac{\sigma_1}{t} dt + \int_{T_1}^{T_2} \frac{\sigma_2}{t} dt + \dots + \int_{T_{n-1}}^{T_n} \frac{\sigma_n}{t} dt + \int_{T_n}^{T_0} \sigma_1 dt,$$

und die Gleichungen (3) und (4) gehen über in

(5) 
$$F = J \left\{ \Sigma \Pi + \Sigma \int \sigma dt \right\},$$

(6) 
$$\Sigma \frac{\Pi}{T} + \Sigma \int \frac{\sigma}{t} dt = 0,$$

wo die ersten Summen sich auf sämmtliche Berührungsstellen, die Integralsummen auf sämmtliche n+1 Stücke des Leiters erstrecken.

Aus (2) und (3) folgt noch die Gleichung

(7) 
$$\gamma = \frac{P+F}{JB}$$
,

welche die Stromstärke giebt, wenn außer der Summe der innern elektromotorischen Kräfte F noch eine äußere Kraft P wirkt.

Die Größen  $\Pi$  und  $\sigma$  müssen durch den Versuch bestimmt werden, wobei sich die Brauchbarkeit der Gleichung (6), welche auf hypothetischen Grundlagen ruht, bewähren muß.

Besteht der Leiter nur aus zwei Metallen, von denen eins die Mitte, das andere die beiden Enden bildet, ist also n = 2, wird die Integralsumme in (5)

$$\int_{T_0}^{T_1} \sigma_1 dt + \int_{T_1}^{T_2} \sigma_2 dt + \int_{T_2}^{T_0} \sigma_1 dt = \int_{T_2}^{T_1} (\sigma_1 - \sigma_2) dt,$$

und die Integralsumme in (6) wird

$$\int_{T_1}^{T_1} \frac{(\sigma_1 - \sigma_2)}{t} dt,$$

und wir erhalten

(8) 
$$F = J \left\{ \Pi_1 + \Pi_2 - \int_{T_1}^{T_2} (\sigma_1 - \sigma_2) dt \right\},$$

(9) 
$$\frac{\Pi_1}{T_1} + \frac{\Pi_2}{T_2} - \int_{T_1}^{T_2} \frac{(\sigma_1 - \sigma_2)}{t} dt = 0.$$

Denken wir uns den Temperaturunterschied der Löthstellen unendlich klein werdend, indem wir  $T_1 = t$ ,  $T_2 = t + dt$  setzen, so geht die Gleichung (9) über in die äquivalente

$$\frac{d\left(\frac{\Pi}{t}\right)}{dt} + \frac{\sigma_1 - \sigma_2}{t} = 0$$

oder

(10) 
$$\sigma_1 - \sigma_2 = \frac{\Pi}{t} - \frac{d\Pi}{dt}.$$

Dieser Ausdruck, in (8) eingesetzt, giebt

(11) 
$$\dot{F} = J \int_{T}^{T_i} \frac{\Pi}{t} dt,$$

einen merkwürdig einfachen Ausdruck für die elektromotorische Kraft des thermoëlektrischen Paars durch die beim Peltier'schen Versuch entwickelte oder absorbirte Wärmemenge II, welche als Function der Temperatur, in dem Intervall zwischen den Temperaturen der beiden Löthstellen bekannt sein muß.

Ist die Temperaturdisserenz beider Löthstellen unendlich klein und = z, so reducirt sich die Gleichung (11) auf

(12) 
$$F = J \frac{H}{t} \tau.$$

Auf diese Formel beabsichtigt Hr. Thomson die experimentelle Prüsung der Zulässigkeit der Hypothese zu gründen, dass Carnot'sche Princip aus die Theorie der thermoëlektrischen Ströme anwendbar sei. Ihre Verisication ersordert eine Messung

r elektromötorischen Kraft nach absolutem (dynamischem) Maals id eine Maalsbestimmung des Peltier'schen Phänomens. Die sher vorliegenden experimentellen Daten erlauben nur eine beinfige Schätzung (an Wismuth-Kupfer- und Eisen-Kupferelemenn), welche der Theorie wenigstens nicht widerspricht.

Wären die specifischen Wärmen der Elektricität  $\sigma_i$  und  $\sigma_i$  in iden Metallen gleich oder Null, so gäbe die Gleichung (10)

(13) 
$$\frac{\Pi}{t} = \text{const.}$$

ıd

(14) 
$$F = J \frac{\Pi}{t} (T - T');$$

ler die Peltien'sche Wirkung wäre der absoluten Temperatur, id die elektromotorische Krast der Thermokette der Temperaturischerenz der beiden Löthstellen einsach proportional sür je vei beliebige Metalle.

Da die Ersahrung das Gegentheil lehrt, so ist die Existenzessen, was der Versasser die specifische Wärme der Elektricität verschiedenen Metallen nennt, nachgewiesen.

Becquerel fand, dass, wenn in einem aus Kupser und Eisen istehenden geschlossenen Leiter die eine Löthstelle bei der emperatur der Umgebung erhalten, die andere dagegen succesve erwärmt wurde, der an der warmen Löthstelle vom Kupser im Eisen gehende Strom Ansangs an Intensität zunahm, bei wa 300° ein Maximum erreichte, sodann wieder abnahm und ei heller Rothglühhitze sich umkehrte 1). Diese Umkehrung er Stromesrichtung beweist, dass der Grund der Schwächung icht in dem durch die Hitze verminderten Leitungsvermögen esucht werden dars. Regnault hat ebensalls die Schwächung, icht aber die Umkehrung des Stromes beobachtet. Hr. Thomson icht aber die Umkehrung des Stromes beobachtet. Hr. Thomson icht, dass bei 280° C. Kupser und Eisen sich gegen einander iermoëlektrisch neutral verhalten, während bei niederen Tempeturen Kupser gegen Eisen negativ, bei höheren Temperaturen istiv ist. Daraus solgt umgekehrt, dass ein positiver Strom, der

^{&#}x27;) Aehnliche Beobachtungen an verschiedenen Metallen sind von Cumming schon im Jahre 1823 gemacht worden; vergl. Cambr. Trans. 1823. p. 61.

in der Richtung vom Kupser zum Eisen durch die Löthstelle geht, bei niederen Temperaturen Wärme absorbiren, bei höheren Temperaturen Wärme erzeugen wird. Beträgt die Temperatur gerate 280°, so wird an dieser Löthstelle weder Wärme erzeugt noch verbraucht.

Bei dieser Temperatur geht aber in dem geschlossenen Leiter ein thermoëlektrischer Strom an der warmen Löthstelle vom Kupfer zum Eisen, an der kalten vom Eisen zum Kupfer, welcher an letzterer Wärme erzeugt und überdies mechanische Arbeit leisten kann. Daraus folgt, dass irgendwo anders im Kreise der Kette Absorption von Wärme stattsinden muss; und da in homogenen Leitern ein Strom immer Wärme erzeugt, so kann die Absorption nur an den Stellen stattsinden, wo die Temperaturen der einzelnen Metalle ungleichmäsig sind. Es muss absorbtion stattsinden, entweder wenn der Strom im Kupfer von kälteren zu wärmeren, oder wenn er im Eisen von wärmeren zu kälteren Stellen übergeht; oder in beiden Metallen kann die Wirkung gleichzeitig stattsinden, indem entweder in beiden Wärme absorbirt wird, oder die Absorption in dem einen über die Production in dem andern überwiegt.

Wenn z. B. im Kupfer der positive Strom beim Uebergang von kälteren zu wärmeren Stellen Wärme absorbirt, so wird umgekehrt ein Strom, der von wärmeren zu kälteren Stellen geht, Wärme erzeugen. Man kann diese Wirkung als eine Fortführung von Wärme von den Stellen zunehmender Temperatur nach den Stelsen abnehmender Temperatur betrachten. Wir wollen in die sem Falle sagen, die specifische Wärme der Elektricität im Kupfer ist positiv, oder die positive Elektricität führt im Kupser Wärme mit sich. Im entgegengesetzten Fall ist die specifische Wärme der Elektricität negativ, oder die negative Elektricität sührt Wärme mit sich. Im vorliegenden Fall sind nur drei Annahmen möglich: 1) die specifische Wärme der Elektricität ist in beiden Metallen positiv, aber im Kupfer größer als im Eisen, 2) sie ist in beides Metallen negativ, aber im Eisen ihr absoluter Werth größer als im Kupfer, oder 3) sie ist im Kupfer positiv, im Eisen negativ. Die experimentelle Lösung dieser Frage hat den Versasser mehr als zwei Jahre lang beschäftigt; und nach vielen negativen Resulmer vergrößerte, endlich zu dem unerwarteten Ergebniß geigt, daß die dritte Annahme die richtige ist oder daß im Kupfer
positive, im Eisen die negative Elektricität Wärme mit sich
tführt. Die Gleichungen (10) und (11) zeigen, wie wichtig es
die Kenntniß der specisischen Wärme der Elektricität wäre,
Gesetze der elektromotorischen Krast und des Peltier'schen
änomens zu ermitteln, und der Versasser hofft, daß ihm dies
ld gelingen werde.

Bis jetzt hat derselbe die Veränderungen, welche mit steiader Temperatur in der thermoëlektrischen Reihe stattsinden, einer Anzahl verschiedener Leiter untersucht, indem er dabei n der erwähnten von Becquerel beobachteten Erscheinung iging. Die Methode war folgende. Die Temperatur einer der rührungsstellen wurde so hoch als möglich gebracht, während : andere kalt blieb. Sodann wurde die andere allmälig errmt. Während des ganzen Processes wurde ein eingeschalte-Galvanometer beobachtet, und wenn eine Aenderung der comesrichtung bemerkt wurde, so wurde die Temperatur der eiten Löthstelle erniedrigt, bis das Galvanometer auf Null nd. Nach einer Methode, die derjenigen ganz analog ist, welche ULE und PLAYFAIR bei der Bestimmung des Dichtigkeitsmaxiıms des Wassers gebrauchten, wurden sodann die Temperaen beider Löthstellen einander angenähert, so dass das Galvameter immer auf Null blieb. Ist die Differenz beider Tempeuren hinreichend klein geworden, so giebt ihr mathematisches ttel den neutralen Punkt.

Die untersuchten Substanzen waren drei Platindrähte von sschiedener Qualität, (der dickste  $P_1$ , der dünnste  $P_2$ , der ttlere  $P_3$ ), Messingdrähte (M), ein Bleidraht (B'), Streifen von sielblei (B), Kupserdrähte (C) und Eisendraht (E).

Die Resultate sind in folgender Tasel enthalten:

ratur (Cent.)	Wismuth (negativ)				Antim (pesit
<b>— 20</b>	P, .c	<b>P</b> ₂	$\dots \dots P_1 \dots$	• • • • • • • • • • • •	E
0	P ₂ .b'	<b>P</b> , (	$\mathbf{r}_{1},\ldots,\mathbf{r}_{k}$		<b>B</b>
<b>37</b>	$\dots P_1 \dots m$ .	$\{B'P_2\}$ .		• • • • • • • • • • • • •	<b></b>
64	•		•		
130	<b>P</b> ₃	<b>P</b>	$\ldots\{MP_i\}$ .	BC	<b>Ė</b>
140	<b>P</b> ₁	<b>P</b> ,	<b>P</b> ,	.{MB}C	<b></b>
<b>280</b>	•	_	•	<i>t</i> i	•
<b>30</b> 0		_		<b>m</b>	•

Die Klammern bezeichnen die neutralen Punkte für je eingeklammerte Metalle, die kleinen Buchstaben zweise Beobachtungen. Namentlich ist die Schnelligkeit merkw mit welcher das Kupser seine Stellung ändert. Das M scheint nicht minder schnell fortzuschreiten. Die spec Wärme der positiven Elektricität ist im Kupser größer Platin und Eisen, in Messing größer als in Platin und Bl Blei größer als in Platin. Später hat der Versasser seine suche noch auf Zinn, Cadmium, Zink und Silber ausgedeh

Die für ein System linearer Leiter gegebene Theorie auf körperliche Leiter ausgedehnt.

Thermoëlektrische Ströme in linearen Leiteri krystallinischer Substanz. Aus einer krystallinischen in' verschiedenen Richtungen geschnittene Stäbe nehmen i thermoëlektrischen Reihe verschiedene Stellungen ein und halten sich unter einander wie verschiedene Metalle. Dies von Svanberg an Wismuth- und Antimonkrystallen experiti nachgewiesen! Da es schwer ist, metallische Krystalle i trächtlichen Dimensionen zu erhalten, so suchte Hr. Thowse krystallinische Structur künstlich nachzuahmen. Von eine schlossenen Kupferdraht wurde ein Theil' durch eine bet liche Krast gespannt, der andere in seinem natürlichen Zu gelassen. Wurde eines der Enden des gespannten Theile hitzt, so zeigte sich ein Strom, der an der warmen Stelle gespannten zum ungespannten Theil ging und, wenn der abwechselnd an beiden Seiten der erhitzten Stelle ges wurde, momentan seine Richtung wechselte. Eisendraht ve le vom schlaffen zum gespannten Theile.

Aus dem verschiedenen thermoëlektrischen Verhalten krylinischer Substanzen in verschiedenen Richtungen kann man ende Schlüsse ziehen.

- 1) Wenn ein Stab aus einer krystallinischen Substanz, dessen genrichtung gegen die krystallographische Hauptaxe unter m schiesen Winkel geneigt ist, von einem elektrischen Strom chlausen wird, so wird dadurch, seiner ganzen Länge nach, einer Seite Wärme entwickelt, an der andern Seite Wärme rbirt.
- 2) Wenn beide Seiten eines solchen Stabes bei verschiede-Temperaturen erhalten, und seine Enden durch einen homoen Leiter verbunden werden, so wird dadurch in der Längentung des Stabes ein elektrischer Strom erzeugt. Es würde weit führen, hier näher auf den Beweis dieser Sätze und auf sich daran knüpfenden theoretischen Entwickelungen über die moëlektrischen Eigenschasten krystallinischer Mittel einzuen.

Experimentell hat Hr. Thomson das Verhalten von Stäben rsucht, die aus abwechselnden Schichten von Kupfer und en gebildet sind, welche entweder parallel oder schräg oder krecht gegen die Längenaxe des Stabes gerichtet waren.

Auch will Hr. Thomson gesunden haben, dass ein magneties Eisenstück in der Richtung der magnetischen Axe andere rmoëlektrische Eigenschasten zeigt als in andern Richtungen.

Jo.

L. Frankenheim. Ueber die in der galvanischen Kette an der Gränze zweier Leiter entwickelte Wärme und Kälte. Poss. Ann. XCI. 161-179†; Cosmos IV. 776-778†.

Sobald ein galvanischer Strom durch einen aus verschiedeLeitern bestehenden Draht hindurchgeht, sindet eine doppelte Wärmung statt: eine mit dem Quadrat der Stromintensität chsende der ganzen Kette, und eine zweite an der Gränze der verschiedenen Leiter. Die erstere Erwärmung, die von

der Richtung des Stromes unabhängig ist, könnte man die primäre, die letztere, die bei geänderter Richtung des Stromes die erregte Wärme aus +a in -a übergehen läst, die secundine Erwärmung nennen. Ist b die primäre Wärme, so würde die and den Gränzstellen stattsindende Wärmeentwicklung je nach der Richtung des Stromes durch

$$b+a$$
 und  $b-a$ 

ausgedrückt werden. Sind  $\alpha$  und  $\beta$  die bei zwei einander gleichen und entgegengesetzten Strömen beobachteten Temperatures, so ist

$$a = \frac{1}{2}(\alpha - \beta)$$
 and  $b = \frac{1}{2}(\alpha + \beta)$ ,

wenn man annimmt, dass die beobachteten Temperaturdisserenze den die Wärme erzeugenden Krästen proportional sind, was beschwankungen der Temperatur innerhalb nur weniger Grade et laubt ist.

Der Verfasser wandte zu seinen Versuchen ein dem ver Peltier angegebenen ähnliches Kreuz an, dessen zwei Schenke in der Regel mit einem Grove'schen Element verbunden waren während die beiden andern Enden mit einem Galvanometer Verbindung standen. Der ursprüngliche Strom wurde durch einer Tangentenbussole und einen Rheostaten geregelt. Durch einer Commutator konnte die Richtung des erregenden Stromes geindert werden.

Als erstes Resultat ergab sich aus den zahlreichen Versuchen das Verhältnis  $\frac{a}{J}$  der secundären Wärmeentwickelung Stromintensität innerhalb einer jeden Versuchsreihe constant blieb das also die secundäre Wärme oder Kälte der Stromintensität proportional ist 1).

Setzt man

$$A=\frac{a}{J}, \qquad B=\frac{b}{J^2},$$

so ist.

$$a = a+b = AJ+BJ^{2},$$
  

$$\beta = -a+b = -AJ+BJ^{2}.$$

Wenn die Intensität J von 0 an allmälig wächst, so ist \( \beta \) Animogen schwach negativ, die Ablenkung also der von \( \alpha \) entgegengesels;

1) Vergl. v. Quintus Icilius. Berl. Ber. 1853. p. 449.

ritt an der Kreuzungsstelle eine wirkliche Abkühlung ein. e steigt mit der Intensität und wird am größten, wenn  $\frac{A}{2B}$ , wo  $\beta$  also ein Minimum. Bei steigender Intensität wird

Abkühlung wieder kleiner; für  $J = \frac{A}{B}$  ist sie wieder 0 und dann Erwärmung. Bei einer jeden größeren Intensität wird h Umlegung des Commutators daher wohl die Größe der nkung am Galvanometer, aber nicht die Richtung geändert.

Das Verhältnis  $\frac{a}{J}$  blieb nur constant, wenn bei derselben uchsreihe dieselben Enden des Kreuzes mit der Säule, bech mit dem Galvanometer, in Verbindung blieben; sobald Kreuz gewendet wurde, zeigten sich in der Regel abweichende the. Der Grund dieser Abweichung lag wahrscheinlich in der allinischen Structur der Metalle; die verschiedene Lage bei-Metalle zu einander brachte auch verschiedene thermoëlekhe Wirkungen hervor.

Die Aenderung der Dicke der Stäbe, von so großem Einfluß die primäre Wärmeerregung, blieb ohne Einwirkung auf die wität der secundären Wärme.

Der secundäre Strom, der durch die Erwärmung oder Ering der Löthstelle hervorgebracht ist, wirkt natürlich nicht auf das Galvanometer, sondern auch in gleicher Stärke auf Hauptstrom, und zwar diesem entgegengesetzt durch die Arme Peltier'schen Kreuzes laufend. Wenn z. B. in eine Kupferng ein Wismuthstab eingeschaltet ist, so wird ein hindurchinder Strom an den beiden Verbindungsstellen secundäre Ermung und Abkühlung erzeugen, die an beiden Orten Ströme leicher Richtung, aber dem Hauptstrom entgegengesetzt, herringen, und so den Hauptstrom schwächen. Vielleicht, meint Verfasser, lasse es sich aus dieser Anschauungsweise erklädass dem Anscheine nach gleichartige Körper, wie galvanisch ergeschlagenes und gewöhnliches Kupfer, verschiedene Leisfähigkeit besitzen. Da schon der blosse Uebergang der stricität von einem Krystall in einen andern von abweiider Lage einen Gegenstrom hervorbringt, müsse der grobige Kupferdraht aus galvanisch niedergeschlagenem Kupfer

weniger Verlust erleiden als der seinkörnige von gewöhnlichen Kupser.

Hr. Frankenheim giebt zum Schlus der Abhandlung seine Anschauungsweise der thermoëlektrischen Ströme in solgenden Worten. Der Strom entsteht eigentlich nicht durch die Erwirmung oder Erkaltung der Berührungsstelle zweier heterogener Metalle, sondern die Temperaturveränderung beseitigt nur ein Hinderniss, welches sich der Wahrnehmung des schon vorhandenen Stromes entgegenstellte.

J. GAUGAIN. Note sur le développement d'électricité qui accompagne la combustion. C.R. XXXVIII. 731-734+; Inst. 1854. p. 133-134; Cosmos IV. 541-545+; Arch. d. sc. phys. XXVI. 67-71.

Um die bei der Verbrennung der Kohle entwickelte positive und negative Elektricität sichtbar zu machen, benutzt Hr. Gurgan einen Condensator, mit dessen oberer Platte er die angezündete Kohle in Verbindung setzt; 2 oder 3 Millimeter von der brennenden Obersläche stellt er eine Platinspirale oder einen andern Leiter aus, der mit der Erde in leitender Verbindung stell Sobald die Kohle durch einen Blasebalg zu hestigem Brennen gebracht ist, wird die untere Platte des Condensators abgeleitel; man erhält dann eine Ladung des Condensators mit negative Elektricität.

Verbrennt die Kohle in einem mit atmosphärischer Lust oder Sauerstoff gefüllten Gefässe, so muss die Kohle durch einen im lirten Draht mit der oberen Condensatorplatte, die atmosphärische Lust oder der Sauerstoff mit der Erde in leitende Verbindung gesetzt werden.

Durch Umstellung der Verbindungen erhält man die positive Elektricität der atmosphärischen Lust oder des Sauerstoß in Condensator.

Will man ähnliche Versuche mit einer Alkoholflamme stellen, so genügt nicht eine einsache Verbindung des Innered der Flamme mit dem Condensator, sondern es ist nothwerig auch eine Verbindung der die Flamme umgebenden Luß dem Erdboden herzustellen.

Hr. Gaugain schließt aus seinen Untersuchungen, dass ein verbrennender Körper eine ähnliche Elektricitätsquelle sei wie ein hydroëlektrisches Element (Zink und gesäuertes Wasser).

Fr.

W. R. GROVE. On the electricity of the blowpipe flame. Phil. Mag. (4) VII. 47-50[†]; Arch. d. sc. phys. XXV. 276-278[†]; Mech. Mag. LX. 195-197; Cosmos IV. 438-440.

Hr. GROVE hat bei seinen Versuchen über die Elektricität der Flamme eine gewöhnliche Glasbläserlampe, mit Alkohol getränkt, benutzt. Zwei Platindrähte von 6 Zoll Länge waren an je einem Ende zu Spiralen gewunden, während die andern Enden mit dem Kupferdraht eines Ruhmkorff'schen Galvanometers mit langem Draht verbunden waren. Die Spiralenden wurden in die Flamme gehalten, und zwar das eine in den gelben Theil derselben, nahe dem blauen Flammenkegel, das andere zunächst dem Ansang der Flamme an die Basis des blauen Kegels. Die Entfernung beider Spiralen betrug 11 Zoll. Es zeigte sich bei einer solchen Aufstellung eine Ablenkung der Galvanometernadeln von 6°; und zwar vertrat die Spirale am Fuss der Flamme die Rolle des Zinks, des positiven Elementes einer galvanischen Säule, die Spirale am Gipfel der Flamme hingegen die Rolle des negativen Metalls. Der beobachtete Strom konnte kein an der Verbindungsstelle der Platin- und Kupserdrähte hervorgebrachter thermoelektrischer Strom sein; denn die Stellung der Galvanometernadeln blieb ungeändert, wenn eine der beiden genannten Verbindungs-Hellen anderweitig erwärmt wurde; der Draht des Galvanometers bot seiner Länge wegen den schwachen thermoëlektrischen Strömen zu großen Widerstand, um ihre Existenz durch eine Ablen-Jung der Nadeln zur Erscheinung zu bringen. Auch war der beobachtete Strom nicht für einen durch ungleiche Erwärmung der Platinspiralen erregten Thermostrom zu halten; denn bei verinderter Lage der Spiralen in der Weise, dass die eine oder die wdere die wärmere war, blieb die Richtung der Ablenkung die-An Stelle der Platindrähte wurden auch Zink-, Eisen- und Kupserdrähte gesetzt, ohne dass die Richtung des Stromes sich

änderte. Die Größe des Nadelausschlags wurde allerdings dadurch modificirt. Wurde nur für den einen Platindraht der Draht
von Zink, Eisen oder Kupser substituirt, so war der wie bei den
früheren Versuchen gerichtete Strom intensiver, sobald die oxydirbaren Drähte in der vollen Flamme sich besanden und Platin
an der Basis der Flamme, als bei entgegengesetzter Lage der
Drähte. Den Grund dieser Erscheinung sucht der Versasser darin,
dass die oxydirbaren Drähte dicker waren als der Platindraht und
daher ein Erkalten hervorbrachten, das die Entwicklung eines
dem anderen Strome gleichgerichteten thermoëlektrischen Stromes begünstigte (?). Wurde die Platinspirale in der vollen
Flamme durch einen hohlen Platinkegel ersetzt, in welchen sortwährend Wasser tropste, so stieg die Ablenkung der Galvanometernadeln auf 20° bis 30°.

Hr. Grove schließt aus seinen Untersuchungen, daß in der Flamme ein Volta'scher Strom existire, der von der Thermeelektricität vollständig unabhängig ist; er betrachtet diesen Strom als Folge der bei der Verbrennung entwickelten Elektricität.

Fr.

MATTRUCCI. On the electricity of flame. Phil. Mag. (4) VIII. 399-403†; Arch. d. sc. phys. XXVII. 235-240†.

Um zunächst die elektrische Leitungsfähigkeit der Flamme zu untersuchen, wandte Hr. Matteucci zwei Daniell'sche Elemente an; Platindrähte waren mit den Polen der Säule verburden und wurden mit ihren freien Enden in einem constanten Abstand von 8mm erhalten. Es zeigte sich an einem eingeschalten Galvanometer von 24000 Windungen ein Ausschlag der astalischen Nadeln von 4° bis 5°, wenn die Platindrähte an der Basis der Flamme in dieselbe gehalten wurden; der Ausschlag sieg auf 30° bis 40°, sobald sich die Drähte in dem oberen Thei der Flamme befanden. Schon bei Annäherung der Drähte an die Flamme war ein Ausschlag der Nadeln, also die Leitungfähigkeit der zwischen den Drahtenden liegenden Luftschicht, aus kennbar, als die Drähte so weit der Flamme genähert ward dass sie roth glühten. Bei einer Oelflamme zeigte sich die

rkerer Ausschlag der Nadeln, wenn der Niederschlag von Kohle i die Elektroden verhindert wurde; durch Zwischenstellung es Platinbleches zwischen die Drahtenden wurde die Leitung ht vermindert. Wurden Joddämpse oder Quecksilberdämpse die Flamme geleitet, so vermehrte sich die Leitungssähigkeit; rch Wasserdämpse wurde sie vermindert.

Versuche über die Elektricitätserregung innerhalb der Flamme nmten mit den oben beschriebenen Grove's ihren Resultaten h vollkommen überein. Hr. Matteucci drückt das Gesetz ser Erscheinung folgendermaßen aus. "In einer Alkohol- und sserstoffflamme ist ein elektrischer Strom vom reducirenden a oxydirenden Theil der Flamme gerichtet; mit anderen Wor-, der Strom geht von dem Drahte, welcher mit dem Wasserff in Berührung steht, zu dem in Sauerstoff oder almosphärier Lust besindlichen Draht." Nach der Abkühlung wurden de Drahtenden in ein Gefäss mit Wasser getaucht; das Galvaneter zeigte einen Strom an, der von dem Draht, welcher vorin den unteren Theil der Flamme gehalten war, zu dem anen Draht durch das Wasser überging. Hr. MATTEUCCI zieht seinen Versuchen den Schluss, dass der Strom in der Flamme ı gleicher Natur ist wie der, welchen man erhält, wenn man ei Platindrähte in Wasser taucht, nachdem vorher der eine Wasserstoff, der andere mit Sauerstoff in Berührung gewesen r.

Man würde also zu der Annahme berechtigt sein, schließt Matteucci, dass die Wirkung zwischen Platin und Gas auch sehr hohen Temperaturen stattsindet.

Fr.

R. Grove. Observations on the same subject. Phil. Mag. (4) VIII. 403-404[†]; Arch. d. sc. phys. XXVII. 240-240.

Gegen die Ansicht Matteucci's giebt Hr. Grove der bespronen Erscheinung folgende Erklärung. Es bildet sich in der mme eine elektrochemische Kette, in welcher jedes Kohlenichen oder Wasserstofftheilchen sich mit dem benachbarten erstofftheilchen verbindet, so dass eine Reihe von Verbinduntetschr. 4. Phys. X.

gen und Zersetzungen entsteht, welche die Elektricität zu leiten vermag. Da nun an dem einen Ende der Flamme Ueberschus an Sauerstoff, an dem anderen Ueberschus an Wasserstoff oder Kohle vorhanden ist, so mus in der Mitte der Molecularverbindungen, die nicht zur Bildung des Voltaschen Stromes beitrgen, eine gewisse Menge von Theilchen austreten, deren gegenseitige chemische Wirkung eine bestimmte Richtung hat. Diese sind es, nach Hrn. Grove's Meinung, welche einen elektrischen Strom hervorbringen, dessen Intensität, wie es in der That zwischen bestimmten Gränzen der Fall ist, mit der Länge der Flamme wächst.

R. Adir. On the generation of electrical currents. Edinb. 1 (2) I.VII. 84-87†.

Der neue Versuch des Hrn. Adie unterscheidet sich nur unwesentlich von dem im Berl. Ber. 1853. p. 452 unten beschriebenen.

Hr. Add berichtet auch von einer in New-York zu bestachtenden Erscheinung, die sich den von Looms mitgetheilten (Berl. Ber. 1850, 51. p. 650) anschließt.

#### Fernere Literatur.

C. WATT. Improvements in obtaining currents of electricity. Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 22-25.

### 35. Galvanismus.

### A. Theorie.

vsch. Note sur la proportionnalité de la force électroice et de la tension électrique d'un élément voltaïque. d. chim. (3) XLI. 357-361. Siehe Berl. Ber. 1848. p. 280.

Mémoire sur les phénomènes électroscopiques d'une voltaïque dont le circuit est fermé. Ann. d. chim. (3) 362-368. Siehe Berl. Ber. 1849. p. 266.

REL. Description de deux appareils dépolarisateurs inés à donner des courants électriques constants. . XXXVIII. 238-241†; Cosmos IV. 160-161†, 219-221†; Inst. p. 49-50.

ese Abhandlung enthält zuerst eine Darstellung der Geder constanten Kette, von des Verfassers Standpunkte
gefast, d. h. so dass dieselbe in allen ihren Gestalten
glich von ihm selbst ersunden worden ist. Ich habe an
nderen Orte (Repert. d. Phys. VIII. 10) diese Selbsttäuschung
um beleuchtet; auch hat Moigno bei seiner ersten Mittheir vorliegenden Arbeit sowohl, als auch nachdem er sich
Irn. E. Becquerel alle dessen Vater günstige Actenstücke
sibringen lassen, diese Ansprüche auf ihren richtigen Standverwiesen, ohne sich durch den ihm gemachten Vorwurf
sen Willens abschrecken zu lassen.

rauf werden die Apparate beschrieben, welche auch im übrieile der flüssigen Leitung den Strom constant zu halten besind. Der eine derselben besteht aus einem Glasgefäß mit i Stellen unterbrochenem Messingrand. Ein Querstab von ; in der Mitte durch Elfenbein unterbrochen, trägt an seiden Metalltheilen, welche die beiden Ringtheile leitend beje eine Platinplatte, welche in die Flüssigkeit tauchener Ringtheile ist mit einem Pole der Säule, und durch eine eder mit einem Unterbrecher in Verbindung. Wenn dieder Querstab durch einen elektrodynamischen Rotations-

apparat in Bewegung gesetzt werden, so wird jede Polplatte abwechselnd mit dem positiven und mit dem negativen Pole der Säule verbunden, und die Polarisation aufgehoben. Der andere Apparat enthält zwei Unterbrecher, und es werden in ihm die Elektroden aus einem mit Flüssigkeit gefüllten Gefäße ausgehoben und in ein anderes übergeführt, welches mit dem ersteren durch einen angeseuchteten Baumwollendocht leitend verbunden ist.

Bz.

BECQUEREL. Nouvelles recherches sur les principes qui régissent le dégagement de l'électricité dans les actions chimiques. C. R. XXXVIII. 757-761†; Cosmos IV. 532-533; Phil Mag. (4) VIII. 76-79; Inst. 1854. p. 141-142; Ann. d. chim. (3) XIII. 385-418; Arch. d. sc. phys. XXVII. 325-327; SILLIMAN J. (2) XVIII. 383-384.

Nach der gewöhnlichen Einleitung über die von ihm est deckten und "allgemein angenommenen" Principien der Electricitätserregung bespricht Hr. Becquerel seine neuerdings unternommenen Versuche, bei denen er sich der vorher beschriebene Apparate bediente. Nach diesen sind nunmehr seine Principien die folgenden.

- 1) Bei allen chemischen Wirkungen sindet Elektricitätentwickelung statt.
- 2) In der Reaction der Säuren oder Säureauslösungen zu Metalle oder alkalische Lösungen nehmen die Säuren und sauren Auslösungen immer positive, die Metalle und alkalischen Lösungen entsprechende negative Elektricität an.
- 3) Die Elektricitätsentwickelung bei der Verbrennung solgt demselben Grundsatz, das nämlich der brennbare Körper die negative, der das Brennen unterhaltende die positive Elektricität annimmt.
- 4) Die Zersetzung bringt umgekehrte elektrische Wirkungen hervor.
- 5) Die Elektricitätsentwickelung sindet nur dann statt, west die beiden gegenwärtigen Körper Leiter der Elektricität sind; se zeigt sich bei der Verbindung eines Metalles mit Sauerstoff, Jed oder trockenem Brom keine Erregung von Elektricität.

- 6) In den Mischungen der Säuren mit Wasser oder in deren indungen mit demselben verhält sich das Wasser als Basis, end es in alkalischen Lösungen als Säure austritt.
- 7) Die concentrirten Lösungen neutraler Salze verhalten sich ezug auf das Wasser in Betreff der hervorgebrachten elekhen Wirkungen wie die Säuren in Bezug auf Basen.
- 8) Die Säuren in ihren Verbindungen und Mischungen mit ren Säuren verhalten sich so, dass die oxydirendsten Säuren elektropositivsten sind. Die Säuren in ihren Verbindungen den Basen scheinen diese Eigenschast beizubehalten, so dass der Reaction oder der Mischung zweier neutraler Salzlösundas Nitrat positiv ist gegen das Sulphat, das Sulphat gegen Phosphat etc.
- 9) Wenn mehrere saure, neutrale oder alkalische Lösungen n einander gebracht werden, dass sie sich sehr langsam min können, so sind die hervorgebrachten Wirkungen die Renten aller Einzelwirkungen, welche an jeder Contactsläche sinden.
- 10) Gegen Volta's Meinung kann man mit Flüssigkeiten n eine elektrische Kette oder vielmehr einen geschlossenen s, in welchem ein elektrischer Strom läuft und in welchem etzungs- und Verbindungsphänomene vorgehen, bilden, wenn iesem Kreise Körperchen vorhanden sind, welche die Elektät leiten. Lebende organische Körper zeigen zahlreiche Beile von Leitungen dieser Art, und können elektrochemische kungen erzeugen, welche noch nicht untersucht worden sind.

Rz.

IATTRUCCI. Remarques sur les principés qui règlent le éveloppement de l'électricité dans les actions chimiques. R. XXXIX. 258-262†; Inst. 1854. p. 292-293.

Hr. Matteucci schließt seine Betrachtungen an das Hauptcip an, daß die chemische Wirkung in Gegenwart eines
strolyten oder eines flüssigen Leiters stattfinden muß, dessen
e Elemente durch die Verwandtschasten, welche die elektroorische Krast bilden, in entgegengesetzten Richtungen getreunt

werden. Er betrachtet dabei diejenigen Versuche, welche diesen Grundsatze zu widersprechen scheinen; die Elektricitätserregung bei der Verbrennung von Kohle, Wasserstoffgas oder Alkobot findet er bestätigt, und glaubt sie auf ähnliche Grundlagen surückführen zu dürsen wie die Wirkung der Gasbatterie. Die Broquerel'sche Kali-Salpetersäurekette bietet ihm die meisten Schwierigkeiten dar; Hr. Matteucci giebt indess auch bei dieser nicht zu, dass die Verbindung der beiden Flüssigkeiten unmittelbar den Grund zur Erregung des Stromes darbiete, da eine Zusammenstellung in der Reihe Kali, Schweselsäure, Salpetersäure noch sehr wirksam, aber Kali, Salpetersäure, Schweselsäure sast wwirksam sei. Er wagt indess nicht, die Frage, ob ohne die gegebenen Bedingungen eine Elektricitätserregung stattsinden könne, bestimmt zu beantworten, und schließt mit einigen Bemerkungen über die physische Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten. Bz.

BECQUEREL. Note sur la production des courants pyroélectriques. C. R. XXXVIII. 905-910†; Cosmos IV. 619-619; Inst. 1854. p. 186-188; Arch. d. sc. phys. XXVI. 173-177; Phil. Mag. (4) VIII. 323-326; Mech. Mag. LXI. 343-345; SILLIMAN L (2) XVIII. 384-384.

Unter pyroëlektrischen Strömen versteht Hr. Becquene Ströme, welche hervorgebracht werden durch gleichzeitige Einwirkung der Hitze und der chemischen Verwandtschaft; eder, anders ausgedrückt, es sind gewöhnliche galvanische Ströme, bei denen die Flüssigkeit durch Schmelzung erhalten worden ist Er giebt dieselben für constant aus, so lange sich die Tempertur nicht ändere. Diese Ströme werden erregt, indem ein Eiserund ein Kupferstab mit einem Ende in eine Glasröhre gebrackt werden, ohne sich zu berühren, während die anderen Enden durch einen Galvanometerdraht verbunden sind, und man durch einen Galvanometerdraht verbunden sind, und man durch einen Strom beginnt schon vor anfangender Schmelzung. Die Kraft einer solchen pyroëlektrischen Eisen-Kupferkette fand Her Becquenel im Verhältnis 3,9:1 zu der einer Bunsenischen Kohlenzinkkette; eine pyroëlektrische Eisen-Kohlenkette stand

nsen'schen im Verhältnisse 3,76:1. In der Nähe des Schmelziktes des Kupsers war der Widerstand der pyroëlektrischen ite dem der Bunsen'schen ungesähr gleich.

Beim Schmelzpunkte des Kupsers zersetzte ein pyroëlektries Plattenpaar nur dann Wasser, wenn die positive Polplatte einem oxydirbaren Metalle bestand. Hr. Becquerel giebt schiedene Gestalten an, welche man den pyroëlektrischen Ketgeben kann, indem man theils das Glas, theils die Metalle ch andere Substanzen ersetzt. Quarz und Sand nahmen bei ner Temperatur eine Leitungsfähigkeit an.

BUFF. Ueber die elektrische Leitfähigkeit des erhitzten Glases. Liebie Ann. XC. 257-283†; Phil. Mag. (4) VIII. 12-19; Irch. d. sc. phys. XXVI. 324-334; Ann. d. chim. (3) XLII. 125-128; nst. 1854. p. 368-370; N. Jahrb. d. Pharm. II. 234-235.

Beetz. Ueber die Leitungsfähigkeit für Elektricität, welche solatoren durch Temperaturerhöhung annehmen. Poss. Inn. XCII. 452-466†; Berl. Monatsber. 1854. p. 301-305; Phil. Mag. 4) VIII. 191-201; Mech. Mag. LXI. 246-252; Ann. d. chim. (3) ILII. 247-249; Z. S. f. Naturw. IV. 226-227; Inst. 1855. p. 74-75; Irch. d. sc. phys. XXVII. 180-182†.

Durch die Eigenschaft mancher Glassorten, die Elektricitäten den beiden Belegungen einer Leidener Flasche schlecht en einander zu isoliren, wurde Hr. Buff darauf geführt, die strische Leitungsfähigkeit des Glases von Neuem zu unterhen. In ein Reagensglas wurde Wasser gegossen und dies eh einen Draht mit dem Conductor einer gedrehten Elektrisirschine verbunden. Bei gewöhnlicher Temperatur war diese richtung isolirend; bei 40° bis 50° C. wurde das Glas so leid, dass die Nadel eines empsindlichen Galvanometers abgelenkt rde, wenn dessen eines Drahtende mit der äußeren Glassläche, andere mit dem Erdboden verbunden war. In der Nähe des depunktes wurde die erhitzende Flamme vom Glase forttossen, und man konnte Funken aus dessen Obersläche ziehen. Strom einer zwölfpaarigen Bunsen'schen Säule wurde unter 'nicht durch das Glas geleitet. Um höhere Temperaturen

benutzen zu können, wurde das Wasser durch Quecksilber ersetzt; bei 220° bis 230° wurde schon der Strom einer einzigen Bummerschen Kette durch das Glas geleitet. Als auch von außen des Glas mit Quecksilber umgeben wurde, so dass sich eine Leidener Flasche bildete, konnte diese bei gewöhnlicher Temperatur (16) starke Ladungen annehmen; indess entwich auch hier schon eine kleine Elektricitätsmenge. Bei gesteigerter Temperatur nahm auch dieses Entweichen zu, und bei 200° leitete das Galvanometer fast die ganze Elektricitätsmenge ab, welche der inneren Quecksilbermasse zugeführt wurde. Hr. Buff bestimmte auch messend den Widerstand des Glases, indem er den beschriebenen Apparat gleichförmig über dem Schornstein einer Argand'schen Lampe erhitzte und in den Kreis einer Daniell'schen Kette brachte. welche auch eine Tangentenbussole enthielt. Es mussten hierbei nur die Ausschläge der Nadel, nicht die stetigen Ablenkunges, in Betracht gezogen werden, weil der Strom sich eben so incenstant zeigte, wie wenn statt des Glases eine elektrolysirbare Flüssigkeit in den Strom geschaltet wäre. In der That zeigte sich nach Fortnahme der Säule in den beiden Quecksilberbeleges eine entgegengesetzte elektromotorische Krast, welche, wenn die Temperatur hoch genug war, nicht etwa durch eine Ladung, wie sie im Condensator stattfindet, erklärt werden konnte, sondem i einer Veränderung der Glasslächen selbst ihren Grund hatte; mas durste sogar das Quecksilber entsernen, die Glasslächen mit Salpetersäure reinigen, und fand doch bei Hinzubringung neus Quecksilberschichten die Polarisation wieder. Hr. Buff construit auch Ketten, in denen das erhitzte Glas den Elektrolyten, und swei in die beiden Quecksilbermassen getauchte Metalle die Erreger bildeten.

Zum Theil auf dieselben Ergebnisse wurde der Berichterstatter durch Versuche geführt, welche, gleichzeitig mit denen von Hrn. Buff angestellt, über eine allgemeine Frage Aufschluß geben sollten. Da nämlich nach Davy's Erfahrungen die Leiter erstat Klasse durch Erwärmung schlechter, nach Ohm's Versuchen die Leiter zweiter Klasse besser leitend werden, so war zu vermethen, dass alle Körper, welche bei höheren Temperaturen besat leiten, Elektrolyte sind. Alle dieser Vermuthung widersprechen

en Angaben wurden deshalb geprüst, namentlich diejenigen, velche von Faraday selbst als Ausnahmen vom elektrolytischen lesetze hingestellt sind. Als Merkmal der elektrolytischen Leiung diente vorzüglich die an den Polplatten zurückbleibende Poarisation, selbst wenn keine Stoffabscheidung sichtbar war. Jod zigte sich sehr schwach leitend, und zwar elektrolytisch, ein Imstand, welcher nur eingemischten Verunreinigungen zugechrieben werden kann. Aus dem Quecksilberjodid war es mögich, durch lange dauernde Einwirkung eines krästigen Stromes m positiven Pole freies Jod abzuscheiden, während sich am nesativen durchaus kein Quecksilber zeigte. Die Zersetzung findet wohl nur so statt, dass sich am negativen Pole Quecksilberedür bildet, welches sich dann im Jodid auflöst, während sich les Jod zum Theil mit dem Jodür, das ihm durch mechanische Lischung zugeführt wird, wieder verbindet, und deshalb bei kürerer Dauer der Wahrnehmung entgeht. Fluorblei zersetzte sich ntschieden elektrolytisch; am negativen Pole wurde Blei abgechieden, und zwar ziemlich in der der Stromstärke entsprechenlen Menge, am positiven ein farbloses Gas, welches die Platinlektrode mit brauner Farbe auslöste, und offenbar Fluor war. Bezug auf Glas war es schon durch Cavendish bekannt, dass s bei höherer Temperatur für Reibungselektricität, durch Pfaff, es auch sür galvanische Ströme leitend wird. Fuchs'sches Nasserglas zeigte diese Eigenschast schon weit vor seinem ichmelzpunkte, sowohl für Reibungs- als für galvanische Elekricität; und zwar war die Leitung vom ersten Augenblicke an lektrolytisch, was sowohl durch die Polarisation, als durch die m negativen Pole eintretende alkalische Reaction bemerkbar war. sewöhnliches Glas endlich wurde bei etwa 220° C. leitend, und war elektrolytisch, so dass alle Erscheinungen als beseitigt anusehen sind, welche man bisher als Ausnahmen von der Regel vetrachtete, dass eine Zunahme der Leitungsfähigkeit durch die Wärme auf eine elektrolytische Leitung deutet. Bz.

J. REGNAULD. Recherches sur les forces électromotrices et sur une nouvelle méthode propre à les déterminer. C. R. XXXVIII. 38-42†; Cosmos IV. 54-56, 213-214; Arch. d. e. phys. XXV. 278-283, XXX. 110-135; Ann. d. chim. (3) XLIV. 453-494.

Die von Hrn. Regnauld zur Messung elektromotorischer Ströme vorgeschlagene Methode besteht in Folgendem. Wenn man zwei galvanische Elemente mit den elektromotorischen Kräften e und e' und den zugehörigen Widerständen r und r' ein ander gegenüberstellt, so dass sie mit den entgegengesetzten Polen mit einander verbunden sind, so geben sie die Stromstärke  $i = \frac{e-e'}{r+r'}$ . Wird statt der einzelnen Ketten eine Reihe von bezüglich m und n Elementen angewandt, deren Kräfte und Widerstände also bezüglich me, ne', mr, nr' sind, so ist

$$i=\frac{me-ne^{t}}{mr+nr^{t}};$$

wird me = ne', so ist i = 0. Wenn man also findet, daß • Ketten der ersten Art n der zweiten neutralisiren, so ist

$$e'=\frac{m}{n}e.$$

Als Einheit für diese Messmethode wurde die Krast einer thermoëlektrischen Wismuth-Kupserkette zwischen den Temperturgränzen 0 und 100° genommen, oder, um nicht zu viele Pase derselben in das Experiment einführen zu müssen, eine constant Zink-Cadmiumkette, in der das Cadmium in schweselsaure Calmiumlösung tauchte, und deren Krast 55 mal so groß gesunder wurde als die der Thermokette. Nach der angegebenen Methode wurden eine Reihe elektromotorischer Kräste gemessen, und wenig mit früheren Messungen von Joule, noch weniger mit dem von Wheatstone übereinstimmend gesunden.

J. C. Poggendorff. Bemerkung zu Regnauld's Methode, de elektromotorische Krast galvanischer Ketten zu bestimmen Poeg. Ann. XCI. 628-628†.

Zur vorstehenden Mittheilung bemerkt Hr. Poggendorf, die von ihm vorgeschlagene Compensationsmethode (in welche

Stromstärke im Galvanometer lediglich durch Veränderung r Widerstände auf Null gebracht wird) den vorgesteckten Zweck it besser erreiche. Bz.

M. GAUGAIN. Note sur quelques-unes des causes qui peuvent faire varier la force électromotrice. C. R. XXXVIII. 628-632†; Inst. 1854. p. 127-128; Cosmos IV. 443-446.

Ohne auf ein Erstenrecht Anspruch zu erheben, giebt Herr wurden an, dass er die von Regnauld vorgeschlagene Methode r Opposition schon länger angewandt habe, und theilt einige reh dieselbe erlangte Resultate mit, nämlich:

- 1) Die Krast einer thermoëlektrischen Wismuth-Kupserkette nicht so constant, wie man gewöhnlich glaubt, sie variirt ihrscheinlich je nach der krystallinischen Textur an der Löthelle. Um die Ungleichheit zu messen, wurden zwei Ketten einder gegenübergestellt, und einerseits aus 0° abgekühlt, andererits aus 100° erwärmt. Daraus wurde der überwiegenden noch i derartiges Element entgegengesetzt, einerseits aus 0° abgehilt, andererseits so lange erwärmt, bis das Galvanometer sich stellte. Geschah dies etwa bei der Temperatur 10°, so ar die eine Kette um 10° der Krast stärker als die andere.
- 2) Die Krast der Wheatstone'schen Kette (Zinkamalgam, upservitriol, Kupser) ist abhängig von der Natur des porösen insphragmas, und zwar in sehr bedeutendem Umsange, z. B. zwihen gebranntem Thon und Birnbaumholz von 171 bis 40 valrend. Den Grund dieser aussallenden Erscheinung sucht Hert augain (wohl mit Recht) in den verschiedenartigen Kupserabgerungen in den verschiedenen porösen Wänden.
- 3) In Daniell'schen Ketten wurde die Krast veränderlich sunden je nach der Flüssigkeit, welche das Zink umgab. Ein usatz von Kochsalz verstärkte, im Verhältniss zu einer mit sinewasser gesüllten Kette, die Krast um das Viersache der oben wähnten Thermokette; ein Zusatz von Zinkvitriol schwächte eselbe etwa um das Fünssache dieser Krast. Das theoretische teresse, welches Hr. Gaugain in diesen, übrigens ganz bekanne, Erscheinungen für die elektrochemische Theorie sindet, ist

ganz illusorisch, da diese und ähnliche Thatsachen im den Vertheidigern beider Theorieen, wohl aber gerade am von denen der Contacttheorie, benutzt worden sind. B Bewegung der in Salzwasser tauchenden Zinkplatte f. Verfasser auffallenderweise eine Krastverminderung um Maasseinheiten.

J. Bosscha. Ueber das Princip des Differentialgalvan und seine Anwendung zur Vergleichung der Dramomente, welche Leiter von verschiedener For Größe auf die Magnetnadel ausüben, wenn sie vor starken Strömen durchflossen werden. Poss. An 392-407†.

Hr. Bosscha unterwirst das Differentialgalvanometer bisher angewandten Gestalten einer Prüsung, um die Uauszusinden, durch welche es zu einem brauchbaren Memente werden kann. Die nach Becquerer's Vorgang vGleichheit der Wirkungen beider Drähte ist kein nothvErsordernis, und die Berichtigung des Instrumentes durcheines Drahtwiderstandes kann zu Fehlern Veranlassung Wenn nämlich k die elektromotorische Krast der Säule, Widerstand,  $r_1$  und  $r_2$  die Widerstände der beiden Zweiso sind in beiden Zweigen die Stromstärken

$$i_1 = \frac{r_1 k}{Rr_1 + Rr_2 + r_1 r_2}$$

und

$$i_2 = \frac{r_1 k}{Rr_1 + Rr_2 + r_1 r_2}.$$

Sind  $F_1$  und  $F_2$  die durch die beiden Windungen auf di ausgeübten Drehungsmomente, so ist das Drehungsmon gesammten Windungen

$$M = \frac{r_2 F_1 - r_1 F_2}{R r_1 + R r_2 + r_1 r_2}.$$

Die Nadel bleibt also auf 0, wenn

$$r_1F_1=r_1F_2.$$

Der Stand der Nadel auf 0 ist also nur eine Anzeige daf der Quotient aus den beiden Drehungsmomenten gleich i

notient aus den beiden Widerständen. Ist  $\frac{F_1}{F_2}$  einmal gegeben, bleibt die Nadel immer auf 0, wenn man den Drähten Widerinde zusetzt, welche sich wie  $\frac{r_1}{r_2}$  verhalten.

Weiter bespricht Hr. Bosscha die Prüfung des Instrumentes die verschiedenen Methoden, Widerstände mittelst desselben messen, wobei der Werth  $\frac{F_1}{F_2}$  gar nicht bestimmt zu werden aucht, wohl aber immer denselben Werth behalten muß. Da h nun durch Ablenkung der Nadel die relative Lage der Drähte derselben ändert, also auch der Werth der Drehungsmomente, ist das Differentialgalvanometer nur dann brauchbar, wenn Nadel immer eine bestimmte Lage, etwa auf  $0^{\circ}$ , hat, es sei nn, was nicht wahrscheinlich ist, daß sich  $F_1$  proportional  $F_2$  dert. Hr. Bosscha macht deshalb, wie früher Hankel aus and Gründen, den Rahmen des Multiplicators sehr groß. Die iden Gewinde werden in verschiedene, beliebig zu combinitade Stücke getheilt; wenn man dann den Werth  $\frac{F_1}{F_2}$  größer als nimmt, so ist es möglich, sehr große Widerstände zu messen ie Nadel wird mit Spiegel, Fernrohr und Scala beobachtet.

In derselben Weise, in welcher hier die Drehungsmomente is beiden Galvanometerwindungen verglichen sind, vergleicht der erfasser weiter die Drehungsmomente je zweier beliebigen Winmen, eine Aufgabe, welche besonders da von Wichtigkeit ist, wo ich die Windungen durch ihre Form oder Lage einer messenden estimmung entziehen. Als Anwendung des Versahrens wird ne Methode zur Verisication einer Tangentenbussole angegeben: ier Kreis der Bussole ist drehbar; man stellt in der Nähe einen weiten sesten Leiter auf, und theilt den Strom zwischen beiden eitern so, dass beide die Nadel in entgegengesetzter Richtung blenken. Durch Einschaltung von Widerständen wird die Nadel is 0° gebracht, dann ist

$$lF(b)-bF(l)=0,$$

o l und b die Widerstände des Bussolenzweiges und des festen viters, F(l) und F(b) die zugehörigen Momente bezeichnen.

Wird nun dem b ein Widerstand x eingeschaltet, x auch l um eine Größe n vergrößert werden, und man ha

$$(l+n)F(b) = (b+x)F(l),$$

also

$$\frac{n}{x} = \frac{F(l)}{F(b)}.$$

Steht der ablenkende Kreis der Bussole im magnetischer dian, und wird dann um den Winkel  $\alpha$  gedreht, so wir einen anderen Werth für n erhalten. Dadurch wird nämli nicht geändert, F(b) aber kleiner, und, wenn die Nadel im Verhältnis zum Ringdurchmesser, wird es = F(b) Vergrößert man also n um n' so, dass die Nadel wieder geht, so soll

$$\frac{n}{n+n'}=\cos\alpha$$

sein. Dies ist mit dem Instrument zu prüsen. Erhielt  $\frac{n}{n+n'}=A\cos\alpha$ , so gäbe A die für diesen Winkel gülti weichung des Instrumentes vom Gesetze der Tangenten a

In einer dieser Arbeit beigegebenen Notiz weist Hr. P DORFF nach, dass die von Despretz gegebene Methode zu fication von Tangentenbussolen (Berl. Ber. 1852. p. 516) untadelhast ist.

## B. Galvanische Leitung.

Guillemin et E. Burnouf. Recherches sur la transmissi l'électricité dans les fils télégraphiques. C. R. 3 330-334[†]; Cosmos V. 219-221; Inst. 1854. p. 287-289; Bar: 1854. p. 200-205; Arch. d. sc. phys. XXVII. 136-142; Z. S. f. I VI. 470-471.

Gounelle. Mesure de la vitesse de l'électricité; réclai de priorité à l'occasion d'une communication récei MM. Guillemin et Burnouf. C. R. XXXIX. 469-470†; Z. S. 1854. p. 253-255.

Burnour et Guillemin. Résultats de plusieurs expérfaites pendant la dernière quinzaine du mois d'au les lignes télégraphiques aboutissant à Toulouse.

XXXIX. 536-538†; Cosmos V. 366-367; Inst. 1854. p. 332-332; Arch. d. sc. phys. XXVII. 142-143; Baix Z. S. 1854. p. 255-257.

Die Herren Burnouf und Guillemin haben eine Messung Elektricitätsgeschwindigkeit unternommen. Wenn man das e Ende eines langen, geradlinigen, isolirten Drahtes durch ein vanometer mit dem Erdboden, das andere mit dem Pole einer ile verbindet, deren anderer Pol ebenfalls zur Erde abgeleitet so wird die Nadel des Galvanometers abgelenkt. Die Elekität braucht aber eine gewisse Zeit, um vom Säulenpole bis n Galvanometer zu gelangen; unterbricht man die Verbindung Drahtes mit dem Galvanometer, ehe diese Zeit verstrichen so kann daher keine Ablenkung stattsinden. Verkürzt man er die Dauer der Schliessung, bis die Ablenkung aushört, so die Zeit, welche der Strom gebraucht hat, gesunden. Da kurz Erreichung dieses Punktes die Nadelablenkungen sehr gering l, so mussten dieselben durch wiederholte Anstösse merker gemacht werden. Wenn aber bei einer neuen Schliessung h Elektricität von der vorhergehenden im Drahte war, so ste die Nadel unabhängig von der Elektricitätsgeschwindigkeit l Drahtlänge immer abgelenkt werden. Um dies zu verhinn, musste nach jeder Ladung des Drahtes, wenn die Verbinigen sowohl mit der Säule als mit dem Galvanometer noch ht wieder hergestellt waren, eine Entladung des Drahtes stattlen. Zu dem Zweck waren vier hölzerne, mit je 16 Messingiellen besetzte Räder auf eine stählerne Axe gesteckt. Zwei ser Räder vollbrachten durch gegen ihre Lamellen schleisende lern die Ladung des Drahtes, die beiden anderen die Entlaig. Während jeder Umdrehung der Räder wird also der Draht hszehnmal geladen und eben so ost wieder entladen; die Leitung, welcher experimentirt wurde, bestand aus zwei Eisendrähten 1 4 Millimeter Dicke, zusammen 164 Kilometer lang. Bei Einaltung dieser ganzen Drahtlänge verminderte sich die Ablenkung steigender Zahl der Umdrehung bis zu 21 Umdrehungen; dann m sie bei wachsender Drehungsgeschwindigkeit wieder zu; ischen 40 und 50 Umdrehungen erreichte sie die ursprüngliche he wieder. Wurde die Entladungsseder ausgehoben, so war die lenkung für alle Drehungsgeschwindigkeiten die gleiche.

Die Erscheinung, dass die Nadel niemals auf 0 kam, auf eine Reihe anderer Versuche. Die beiden Drähte w auf der zweiten Station (Foix) getrennt, und die Enden i Das Galvanometer stand nun nur mit dem unteren, die nur mit dem oberen Draht in Verbindung; trotzdem wie Nadel ab, sobald der Apparat in Thätigkeit gesetzt wurde 21 Umdrehungen war die Ablenkung ungefähr gleich dem v erhaltenen Minimum. Es war also von dem einen Drab Strom auf den anderen, 30 bis 40 Centimeter von ihm entse inducirt. Der erste Versuch, bei welchem die beiden Drä Foix verbunden waren, wurde wiederholt, dabei aber die der Lamellen an den Ladungsrädern auf 8 erniedrigt. Da nimum der Ablenkung wurde ebenfalls bei 21 Umdrehung halten, blieb nun aber für alle größeren Geschwindigkeiter selbe. Die zweite Entladung lenkte die Nadel auch noc die erste war also unzureichend; der Draht verliert demna Ladung langsamer, als er sie annimmt. Es konnten keine suche mit Vermeidung der Induction angestellt werden, de in Toulouse mündenden Leitungen zwei Drähte haben. Di den obigen Angaben berechnete Geschwindigkeit ist 45000 I in der Secunde.

Wurde das Galvanometer zwischen der Säule und dem gisolirten Draht eingeschaltet, so erlangte die Ablenkung bis Bewegung der Räder ein Maximum bei 21 Umdrehungen dann bei allen größeren Geschwindigkeiten dasselbe blieb; weniger Umdrehungen gemacht werden, so erreicht die El cität das freie Ende des Drahtes, hält einen Augenblick an wirkt unterdeß nicht auf die Nadel; durch eine größere hungsgeschwindigkeit wird die Dauer dieser statischen Wivermindert. Dasselbe Ergebniß erhält man, wenn das Gal meter nur die Entladungen angiebt; es bleibt auf Null, beide zugleich auf dasselbe wirken.

In der zweiten Mittheilung führen die Herren Guillenn Burnouf Versuche an, welche die früheren Ergebnisse bestä und fügen noch einen neuen Versuch hinzu, nach welchem Ströme in entgegengesetztem Sinne einen Draht mit ders Geschwindigkeit zu durchlausen scheinen wie jeder ders migen Polen mit den beiden Enden des langen Drahtes vermigen Polen mit den beiden Enden des langen Drahtes vermiden, die anderen Pole zur Erde abgeleitet. Das Galvanometer
mide an einem Drahtende zwischen die eine Säule und den
pparat eingeschaltet. Während bleibenden Contactes hoben sich
eide Ströme auf; während der Rotation wich die Nadel ab, und
ie Ablenkung stieg bis zu einem Maximum bei 21 Umdrehungen,
müber hinaus sank sie wieder. Man kann von diesem Maximum
ine einfache Erklärung geben. Der eine Strom wirkt beim Ausnitt aus der Säule, der andere nachdem er den Draht durchusen hat. Je mehr man nun die Dauer der Ströme verringert,
esto weniger neutralisirt die Wirkung dieses Stromes den andein; und diese Wirkung hört auf, wenn die Dauer des Contactes
icht mehr hinreicht, damit der ganze Draht durchlaufen wird.

Außerdem bestreiten in dieser Notiz die Versasser die Erstenschtsansprüche, welche Fizeau und Gounelle in Bezug auf das
sgegebene Versahren, die Elektricitätsgeschwindigkeit zu messen,
hoben haben, und weisen die Unterschiede der beiden Methom nach.

Bz.

.DE LA RIVE. Note sur l'induction. Arch.d. sc. phys. XXVII. 143-144†.

Hr. DE LA RIVE fügt bei der Mittheilung der eben besprocheen Versuche hinzu, dass dieselben die Theorie, welche er für die lektrodynamische Induction gegeben hat, vollständig bestätigen.

Bz.

Tanaday. On electric induction. Associated cases of current and static effets. Phil. Mag. (4) VII. 197-208; Cosmos IV. 231-242; Arch. d. sc. phys. XXV. 169-170, 209-228†; Inst. 1854. p. 120-124; Ann. d. chim. (3) XLI. 123-128; Poss. Ann. XCII. 152-168†; Brix Z. S. 1854. p. 126-140; Dingler J. CXXXII. 348-360; Silliman J. (2) XVIII. 84-94; Toxtolini Ann. 1854. p. 133-142; Mech. Mag. LX. 78-79.

^{— —} On subterraneous electro-telegraph wires. Phil. Mag. (4) VII. 396-398; DINGLER J. CXXXIII. 20-227.

Die von Hrn. FARADAY an unterseeischen Telegraphenleitun-Beganschten Beobachtungen kommen zum Theil mit den früher Fortschr. 4. Phys. X.

32.

von Siemens beschriebenen (Poag. Ann. LXXIX. 498) Ein durch einen Guttaperchaüberzug gut isolirter Ku von 100 engl. Meilen Länge war unter Wasser getaucht derer, ebenso vorgerichteter ausgewunden auf den Fussb legt. Wurde der eine Pol einer 360 paarigen Säule Erdboden, der andere durch einen Ableitungsdraht mit lirten Enden des im Wasser liegenden Drahtes verbung dann der Ableitungsdraht wieder abgenommen, so erhielt der zugleich den Ableitungsdraht und den Wasserdraht eine hestige Erschütterung. Diese hatte weniger Ael mit dem Schlage einer Leidener Flasche als mit de Batterie, indem sie nicht momentan war, sondern sich in einzelne Erschütterungen zerlegen ließ. Wurde der Dra dem er die Batterie berührt hatte, an eine Statham'sc (einen mit geschweselter Guttapercha überzogenen Kuj an welchem sich eine Schicht von Schweselkupser gebi gelegt, so entzündete er dieselbe, sogar noch 3 bis 4 ! nach ersolgter Trennung. Mit einem Galvanometer ve lenkte der Draht dasselbe kräftig ab, selbst noch 30 Mini der Trennung. Es machte hierbei keinen Unterschied. Elektricität in dasselbe Drahtende ein- und austrat, o einen ein, zum anderen aus. Ein gleicher, in der Lust Draht zeigte von allen diesen Erscheinungen nichts, wie eben so gut isolirt war. Diese Thatsachen werden dad klärt, dass der Kupserdraht die eine Belegung einer Flasche, das umgebende Wasser die andere, und die Gui den trennenden Isolator bildet. Die Wirkung ist so w wegen der Ausdehnung der beiden Belegungen; die inner kann auf 8300, die äußere auf 33000 Quadratfuß geschä den. Unterirdische, mit Guttapercha isolirte Drähte zeigte Essecte, konnten aber zum Studium des Vorganges noc dienen, da sie sich stückweis in den Strom schalten lie wurden 750 Meilen des Drahtes zwischen London und Ms zu einer Länge vereinigt, an den Anfang derselben ein ( meter, a, in die Mitte ein zweites, b, und an das Ende ein c, angebracht. Wenn nun der Batterjedraht an a angeleg so wich zuerst die Nadel in a, nach einer merklichen

strom zwei Secunden, um das letzte Instrument zu erreichen. Venn darauf der Draht bei a abgelenkt wurde, so sank dieses lalvanometer sogleich auf Null, später das bei b, noch später as bei c. Bei kurzem Anlegen des Poldrahtes kehrte a auf Null wrück, ehe b abgelenkt war, und wenn nach stattgefundener laterbrechung a sogleich mit dem Erdboden verbunden wurde, ging die Ablenkung sogar in den entgegengesetzten Sinn über.

Hr. FARADAY bringt nun diese Erscheinungen mit den früher on ihm ausgesprochenen Ansichten über Isolation und Leitung Einklang, und beleuchtet dann alle bisherigen Bemühungen, e Geschwindigkeit der Elektricität zu messen. Die unter den erschiedenen Umständen ganz verschiedenartig wirkende Seitenztheilung lässt die ungeheuren Unterschiede in den Angaben rschiedener Physiker erklärlich erscheinen; man hat zum Theil e Zeit, welche der Draht zu seiner Ladung und Entladung auchte, sür diejenige genommen, welche der Strom zu seinem mittelbaren Fortschreiten bedarf. Hr. FARADAY erwähnt als eispiele der Veränderung, welche in der Leitung eines Drahtes urch Seitenvertheilung vorgeht, den von Fizeau an die Inducmsapparate angebrachten Condensator, so wie die Bain'schen rucktelegraphen, bei denen der Strich, welchen jede der drei edern auf den Papierstreisen zeichnet, der Zeit des Ansangs wie er Gestalt nach, von der Beschaffenheit der Leitung, durch elche dieselbe ihren Strom erhält, abhängig ist.

Zum Schlus dieser Abhandlung erklärt Hr. FARADAY, dass die Ausdrücke Intensität und Quantität mehr als je für nothendig und bezeichnend halte, und dieselben beibehalten werde. Ver mit seinen Worten so viele Sachen zu sagen weiß, dem sird wohl niemand die Worte verargen, selbst wenn sie nicht ach seinem Geschmack sind. In der zweiten Notiz erkennt Herr Araday an, dass dieselbe Ladungserscheinung bereits von Sie-

Bz.

M. Melloni. Sull' eguaglianza di velocità che le correnti elettriche di varia tensione assumono nello stesso conduttore metallico. Tortolini Ann. 1854. p. 319-325; Arch. 4 sc. phys. XXVII. 30-37†; Inst. 1855. p. 128-128.

Hr. Melloni hat sich mit den Folgerungen, welche Faraday aus den eben beschriebenen Versuchen für die Theorie der Letung gezogen hat, nicht einverstanden erklärt. Um zu erkennen, welchen Einflus die Spannung auf die Geschwindigkeit des Stremes hat, schlägt er vielmehr vor, die Zeiten zu vergleichen, nach welchen die Ströme zweier Batterieen von gleicher magnetischer Wirkung, von denen aber die eine aus wenigen großen, die adere aus vielen kleinen Elementen besteht, am Ende einer langes Telegraphenleitung wirksam werden. Auf Faraday's Anregung wurde dieser Versuch von Latimer Clark angestellt. Die Nadelablenkung war zwar durch die beiden Ströme (von 31 und von 500 Elementen) nicht gleich hervorzubringen, die Ergebnisse waren aber doch überzeugend; die Striche, welche am entsernten Ende durch beide Ströme an Bain'schen Drucktelegraphen gemacht wurden, begannen genau zu derselben Zeit. Hr. Mellen hält diese Uebereinstimmung der gewöhnlichen Aussaungswein der Ausdrücke Quantität und Intensität nicht für günstig, sonden ist vielmehr der Ansicht, dass die Elektricitätssortpflanzung ein vibratorische sei, ähnlich wie hohe und tiese Töne mit gleiche Geschwindigkeit fortgepflanzt werden. Er erklärt die an de Guttaperchadrähten wahrgenommene Verzögerung lediglich durch eine Vermehrung der Capacität; mit anderen Worten: Die Scitenvertheilung erfordert einen gewissen Elektricitätsantheil, und der Lauf des Stromes der Länge des Drahtes nach ist um mehr verzögert, als die Menge des zur Hervorbringung der Erscheinung nothwendigen Agens beträchtlicher ist.

C. Matteucci. Note sur la résistance électrique de la terre Ann. d. chim. (3) XLI. 173-176†.

Bei seiner Ableitung der Gesetze für den Widerstand körperlicher Leiter hatte Smaaben gesagt, es sehlten noch Experimente enen Abständen der Platten, bei welchen auf die Polarisationsracheinungen hinreichend Rücksicht genommen sei. Hr. Mateucci führt dagegen an, dass er durch seine zu verschiedenen
eiten angestellten Versuche diesen Satz lange experimentell beiesen habe, ehe von Smaasen dessen theoretische Ableitung gegem sei; er führt eine Reihe von Resultaten aus seiner im Berl.
er. 1850, 51. p. 407 besprochenen Abhandlung an, welche mit
beksicht auf Polarisation gewonnen sind. Diese 1851 erschienene
bhandlung kann indess Smaasen 1847 nicht wohl gemeint haben,
id auf die früheren Versuche dürste sein Vorwurs in Anwenmg bleiben.

. FARADAY. Sur la conductibilité propre des liquides. Cosmos IV. 289-291.

Hr. FARADAY giebt seine Meinung über die Frage zu erkenn, ob in den Elektrolyten neben der elektrolytischen Leitung ich eine metallische vorhanden sei. Er findet durch die Verche von Foucault 1) seine eigene Anschauungsweise bestätigt, id stimmt dessen Schlüssen vollkommen bei. Er führt die ründe, welche ihn zu seiner Vorstellung von einer physischen eitungsfähigkeit der Flüssigkeiten schon vor langer Zeit gebracht ben, an: Die Flüssigkeiten, welche bei ihrem Erstarren bei ederer Temperatur eine geringe Leitungssähigkeit nach Art m Metalle bewahren, lassen vermuthen, dass dieselbe auch in rem flüssigen Zustande neben der elektrolytischen Leitung beiehen bleibe. Bestimmt hat er dies Exp. Res. 984 ausgedrückt: 's ist wahrscheinlich, dass die gewöhnliche Leitungssähigkeit der lektrolyte im sesten Zustande dieselbe bleibt, welche sie im slüsigen Zustande für Ströme besitzen, deren Intensität kleiner ist le die zu ihrer elektrischen Zersetzung nöthige. Bz.

¹⁾ Berl. Ber. 1853. p. 482.

FARADAY. Sur le développement des courants induits dans les liquides. Arch. d. sc. phys. XXV. 267-274; Phil. Mag. (4) VII. 265-268; Cosmos IV. 397-398; Inst. 1854. p. 131-132; Am. d. chim. (3) XLI. 196-198; Poss. Ann. XCII. 299-304†; Z. S. L. Naturw. IV. 49-50; Verh. d. schweiz. naturf. Ges. 1854. p. 92-92.

Hr. FARADAY umgab den cylindrischen Anker eines krästign Elektromagnets, dessen Füsse nach oben gerichtet waren, mit einer etwa sieben Fuss langen Spirale von geschweseltem Kantschukrohr, welches mit verdünnter Schweselsäure gefüllt wurde, In die Enden der Röhre waren zwei Kupferdrähte eingeschlossen welche mit den Leitungsdrähten eines entsernten Galvanometen verbunden waren. Beim Schließen oder Unterbrechen des da Magnet erregenden Stromes entstand jedesmal ein Strom im Galvanometer in demjenigen Sinne, in welchem er in einer de Anker umgebenden metallischen Spirale entstanden wäre, m von bedeutend geringerer Stärke. Wurde das Spiralrohr destillirtem Wasser gebildet, so entstand kein Strom. Außerden erhielt Hr. FARADAY inducirte Ströme in verdünnter Säure, welch sich in einer slachen, unter den Anker gesetzten Glasschale befand. Diesen Versuch hält er aber nicht für überzeugend, die Ströme wohl in den Zuleitungsdrähten entstanden sein konntes "Die vorliegenden Erscheinungen", fügt er hinzu, "entscheide die Frage, ob die Inductionsströme in der Flüssigkeit vermöge dettrolytischer oder metallischer Leitung gebildet sind, nicht, wel dieselben bei beiden Vorgängen bestehen können. Ich glaube, dass es eine eigentliche Leitung giebt, dass ein sehr schwacher Inductionsstrom ganz vermöge ihrer hindurchgehen kann, ble eine Tendenz zur Elektrolyse ausübend, ein stärkerer dagege theils vermöge ihrer, theils vermöge voller elektrolytischer Letung hindurchgehen mag."  $R_{2}$ 

J. G. S. VAN BREDA and W. M. LOGBMAN. On the conductibility of liquids for electricity. Phil. Mag. (4) VIII. 465-469; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 35-39†; Inst. 1855. p. 95-96.

Die Herren van Breda und Logeman haben sich gegen de Annahme einer physischen Leitungsfähigkeit der Flüssigkeite

en. Der Strom einer kleinen Daniell'schen Kette wurde nne Platindrähte in eine 24 Centimeter lange Säule de-Wassers von 15 Millimeter Durchmesser geführt, und ge Ablenkung an einem Galvanometer beobachtet. Als ser erwärmt wurde, stieg die Ablenkung, was auf eine ische Leitung schließen ließ. Ferner wurde eine mit er Säure gefüllte, 13 Meter lange Kautschukröhre, in den kurze Glasröhren gesetzt waren, um einen starken agnet zu einer Spirale gewickelt; in die Glasröhren Platindrähte, welche durch einen Kupserdraht mit einrbunden waren. Nachdem durch Magnetisirung oder etisirung des Eisenkernes in die Flüssigkeit ein Strom war, wurden die Platindrähte, statt durch den Kupferrch ein Galvanometer mit einander verbunden und zeigpolarisitt; auch für diese kurzen Inductionsströme war Leitung elektrolytisch. Auch führen die Versasser zur rer Meinung das Factum an, dass man durch schwache nelektricität zwei Platten, zwischen denen man dieselbe asser gehen lässt, polarisiren kann. Bz.

nt partiellement transmis par l'eau sans décomposi-Cosmos IV. 248-250†; Arch. d. sc. phys. XXV. 180-183, 135-137; Inst. 1854. p. 111-112.

Sur la conductibilité physique des liquides. Arch. d. vs. XXVI. 126-127†.

genauer aus einander. Eine nach gewöhnlicher Voroffene Kette ist nach ihm bereits geschlossen, indem n, der in der Richtung vom positiven Metalle zum neurch die Flüssigkeit den elektrolytischen Weg versolgt dem Wege der metallischen Leitung zum ersteren zuHieraus soll es sich erklären, dass die Spannungen olen weit kleiner erscheinen, als sie sein würden, wenn gkeiten gar keine eigene Leitungsfähigkeit hätten. Es r, sich in diesem Sinne eine doppelte Leitungsfähigkeit

vorzustellen, selbst wenn man den Begriff einer physischen Leitungsfähigkeit gelten lassen wollte. Wenn eine Autorität, wie FARADAY, sich einer solchen Vorstellungsweise anschließt, so kann er es unmöglicherweise in dem Sinne gethan haben, das in verschiedenen neben einander liegenden Linien derselben Flüssigkeit Zweigströme, der eine elektrolytisch, der andere metallisch, Diese Vorstellung ist gänzlich confus. Man kam lausen sollen. nur annehmen, dass jedes Molecul, während es sich damit beschästigt, den Gesetzen der Elektrolyse Folge zu leisten, an sich eine geringe physische Leitungsfähigkeit besitzt. Hr. Foucault leitet nun in der That aus den Gesetzen der Zweigströme einen Versuch ab, der auch im richtigen Sinne ausfällt. Wasser hat eine große physische Leitungsfähigkeit. Durch Zusatz von Säure bleibt diese unverändert, die elektrolytische aber wächst; werden daher zwei mit diesen beiden Flüssigkeiten gefüllte Voltameter in denselben Strom geschaltet, so zeigen in eine sehr verschiedene Gasentwickelung. Wenn im angesäuerte Wasser die Elektroden bis auf die Größe von Drähten verkleinet wurden, im destillirten Wasser aber die Gestalt von Drahtbünden hatten, so dass in jenem die elektrolytische, in diesem die physische Leitungsfähigkeit besonders begünstigt war, so wurde in destillirten Wasser gar kein Gas entwickelt, im angesäuerten eine sehr reichliche Menge. Die ähnlichen Ergebnisse, welche Mir-DINGER bekannt gemacht hat (vergl. Berl. Ber. 1853. p. 500), scheint Hr. Foucault nicht zu kennen.

Die zweite Notiz ist gegen die Einwürse gerichtet, welche Buff erhoben hatte (Berl. Ber. 1853. p. 498). Hr. Foucautt wendet, um die Complicationen, welche durch das Entgegensetzen einzelner Plattenpaare entstehen, zu compensiren, einen rechteckigen Trog an, in welchen er elf Kupfer- und zehn Zinkplatten so eintaucht, dass dadurch zehn Kupfer-Zinkpaare entstehen, welche zehn gegen zehn einander entgegengesetzt sind. Ein eingeschitetes Galvanometer bleibt auf Null. Wird aber der die Zinkplatten tragende Halter bewegt, so entsteht immer ein Strom is der Richtung vom Zink zum entsernteren Kupser.

Jamin. Note sur la décomposition de l'eau par la pile. C. R. XXXVIII. 390-392†; Inst. 1854. p. 91-92; Cosmos IV. 274-275; Phil. Mag. (4) VII. 298-300.

- Deuxième note sur la décomposition de l'eau par la pile. C. R. XXXVIII. 443-444†; Inst. 1854. p. 92-92; Arch. d. sc. phys. XXV. 380-382; Chem. C. Bl. 1854. p. 308-309; Phil. Mag. (4) VII. 526-527; Z. S. f. Naturw. III. 283-283.

LEBLANC. Sur la décomposition électrochimique de l'eau. C.R. XXXVIII. 444-445†; Inst. 1854. p. 92-92; Chem. C. Bl. 1854. p. 309-309; Z. S. f. Naturw. III. 283-283; Phil. Mag. (4) VIII. 237-238.

position de l'eau à de basses températures. C. R. XXXVIII. 445-448†; Arch. d. sc. phys. XXV. 175-180, 263-267; Inst. 1854. p. 92-93; Cosmos IV. 302-302†, 335-336; Chem. C. Bl. 1854. p. 309-311; Erdmann J. LXII. 40-44; Phil. Mag. (4) VII. 459-460; Poss. Ann. XCII. 304-308; Z. S. f. Naturw. III. 283-284; Arch. d. Pharm. (2) LXXXI. 44-44.

DE LA RIVE. Observations à l'occasion d'une note de M. Jamin sur la décomposition de l'eau par la pile. Arch. d. sc. phys. XXV. 275-276†.

CONNELL. On the voltaic decomposition of water. Phil. Mag. (4) VII. 426-428; Arch. d. sc. phys. XXVI. 137-138†.

ATTRUCCI. Note sur la conductibilité des liquides. Cosmos IV. 390-390.

DESPRETZ. Première addition à ma septième communication ayant pour titre "Sur la pile à deux liquides; sur l'action chimique". C. R. XXXVIII. 897-905†; Cosmos IV. 618-619, 672-674; Inst. 1854. p. 173-173; Arch. d. sc. phys. XXVI. 138-144†.

Diese ganze Reihe von Aussätzen schließt sich an die erstere er eben erwähnten Notizen von Foucault an.

Hr. Jamin hat den Versuch mit den beiden Voltametern wiewholt und bestätigt gefunden; er fügt aber Versuche hinzu, welche
m nicht erlauben, sich den theoretischen Schlüssen, welche
volutt aus dieser Erscheinung gezogen hat, anzuschließen.
konnte nach Belieben die Entwickelung des einen oder des
deren Gases vermindern, ja sogar unterdrücken. Das letztere
schah am vollkommensten, wenn die eine Elektrode ein Draht,

die andere eine Platte aus einer Grove'schen Kette (plat war; der Draht entwickelte Gas, die Platte nicht. Wenn d Elektrode durch Platten von verschiedener Form und Su dargestellt wurde, während die andere durch einen Plati gebildet war, so veränderte sich die an der ersteren entw Gasmenge, während die zweite immer dieselbe Wirkun Da man ein einseitiges Verschwinden der Gasentwickelu halten kann, so muss an dieser Seite entweder eine Aus des Gases in der Flüssigkeit, oder eine Condensation an der trode stattsinden. Beides geschieht zugleich. Man konnt Sauerstoffauslösung am besten erhalten in einem mit der F keit gefüllten abgekühlten Platintiegel, welcher mit dem po Pole verbunden war, während die negative Elektrode in ( eines Drahtes in die Flüssigkeit tauchte. Die Elektrode ändern immer ihre Farbe, die negative wird violett, die p gelb, nach und nach werden beide schwarz. An der Lu besonders beim Erwärmen verschwinden diese Färbungen negative Platte wird in Salpetersäure rein, und absorbirt Sau

In der zweiten Notiz theilt Hr. Jamin solgenden Versuc Eine Glocke, in welcher elektrolytisch entwickelter Wass aufgesangen ist, wird in ein Gefäls mit reinem Wasser gel und daneben eine ähnliche Glocke gestellt, welche aus Zin verdünnter Schweselsäure entwickeltes Gas enthält. In jed Gase wird ein erhitzter Platindraht so gesteckt, dass er Theil in das Gas, zum Theil in die Flüssigkeit taucht. Da misch entwickelte Gas behielt sein Volumen, das elektroly verminderte sich, in einigen Fällen um drei Viertel seines ¿ Volumens. Je reichlicher die Wasserstossentwickelung im hältnis zur Stromstärke gewesen war, desto weniger abs bares Gas war in demselben. Hr. Jamin erklärt dieses Ver entweder dadurch, dass der elektrolytisch entwickelte Wass unter der Einwirkung der Elektricität einen ähnlichen modifi Zustand annehme wie der Sauerstoff (diese Erklärung wän einzig mögliche sein, wenn das entwickelte Gas wirklich ehe rein ist), oder dadurch, dass am negativen Pole sich ein Ge von Sauerstoff und Wasserstoff bildet, welche sich unter Einflus des Platins verbinden können.

Hr. Leblanc berichtet über Versuche mit einem abgekühlten tameter. Wenn die Elektroden aus Drähten bestanden, so war Volumen des Sauerstoffs immer kleiner, als es hätte sein sollen. war stark ozonisirt, aber die Quantität des durch Silberschwamm dirbaren Ozons reichte nicht hin, um das Ausbleiben des Gases rklären. Die Flüssigkeit des Voltameters wirkte stark oxydirend. Auch Hr. Soret experimentirte mit einem abgekühlten Voleter, und bemerkte die reichliche in demselben stattfindende nentwickelung, sowie den hestigen Angriss des Ozons auf Kautschukröhren des Trockenapparates. Er bestimmte die ntität des entwickelten Ozons, indem er untersuchte, welche ntität arsenichter Säure durch das hindurchstreichende, das n enthaltende Gas zu Arseniksäure oxydirt wurde. Ein Theil Osons entwich jedoch bei diesem Process. Als Hr. Sonet uchte, das Ozon durch Jodkalium absorbiren zu lassen, bekte er keine Volumverminderung.

Hr. DE LA RIVE bemerkt zu den vorstehenden Arbeiten, dass ie ungleichmässige Entwickelung der beiden Gase schon 1838 achtet und seine Beobachtungen in den C. R. VIII. 1061 und Arch. d. l'Électr. I. 199 bekannt gemacht hat.

Ir. Connell erinnert, dass er bei seinen Versuchen über die olyse des Alkohols') bemerkt hat, dass derselbe Strom in mit angesäuertem Wasser gefüllten Voltameter reichlichere stoffentwickelung gebe als in einem mit destillirtem Wasüllten. Als derselbe Versuch mit einer 36 paarigen Kupfere wiederholt wurde, waren die während der ersten halben n beiden Voltametern gasammelten Sauerstoffmengen ganz 1. Erst als die Wirkung 83 Stunden gedauert hatte, zeigte Verschiedenheit, und nach 24 Stunden betrug das Gas im ten Wasser das Doppelte von dem im reinen Wasser. Interest weis die Versuche von Foucault, Jamin und welche er, wenn auch in geringerem Grade, bestätigt hat, nicht mit dem Gesetz der sesten elektrolytischen Einklang zu bringen, wenn sie nicht auf der Bildung Producte beruhen. Auserdem citirt er einen älteren, r gehörigen Versuch über Ozonbildung. g. (3) XVIII. 49.

Länge und 82 Millimeter Breite wurde die Flüssigkeit dur kleinen Blasen so schaumig, dass sie völlig unklar erschie kleineren Elektroden sammelten sich die Blasen mehr, un halb wandte Hr. Despretz bei seinen Versuchen Platin an, deren untere Enden gesirnisst waren, um das Anhänge Bläschen zu vermeiden. Die Blasen waren dann größe stiegen gleich in der Röhre aus. Außerdem wurden, um W vereinigungen zu vermeiden, nie gemischte Gase ausges sondern immer nur das Wasserstoffgas gemessen.

Auch die Gründe, welche diese Abweichungen hervorb können, hat sich Hr. Despretz klar gemacht; er hat die in seiner achtten Mittheilung über die Kette (Berl. Ber. 1853. ausgesprochen: "Der kleine Unterschied zu Gunsten der ren Arbeit, welcher oft nur 180 oder 100 oder sogar 21 Gesammtwirkung erreicht, kann in solchen Fällen vernach werden. Er kann übrigens durch schwache Ableitungen, die Auslösung einer kleinen Gasmenge, durch den unwirk Durchgang einer ebenfalls sehr kleinen Elektricitätsmenge das Voltameter erklärt werden." Von den verschiedenen suchen, welche zur Stütze dieser Ansichten besprochen w seien hier nur diejenigen erwähnt, welche den letzteren Auss 'bewahrheiten, dass die Menge der unwirksam hindurchgeh Elektricität sehr gering sei. Es waren in denselben Strom rere Voltameter mit verschieden angesäuertem Wasser gesch In allen musste eigentlich die Gasentwickelung dem Zinker aequivalent sein. In der That waren die Ergebnisse sehr einstimmend; und als in einem Versuch die Gasmenge aus destillirten Wasser der aus dem angesäuerten sehr ungleich weil das erstere sich stark erwärmt hatte, betrug die Gasmenge, dem beide Voltameter auf gleiche Temperatur herabgebracht w

im destillirten Wasser 10,19 Cubikcentimeter im sauren Wasser . . 10,09

5

Nach allen diesen Versuchen über die Wasserzersetzung möchte es schwer sein, aus den beobachteten Unregelmässigkeiten die geringste Stütze für die Foucault'sche Ansicht zu sinden.

Bz.

A. Sawelseff. Ueber eine Erscheinung im Gebiete des galvanischen Leitungswiderstandes. Bull. d. St. Pét. XII. 200-203†, 333-334†; Inst. 1854. p. 355-355†.

Hr. Saweljeff untersucht den Leitungswiderstand, den eine trapezförmige Schicht von Kupfervitriollösung ausübt, wenn ihre nicht parallelen Seiten aus Kupferelektroden bestehen. Seine Experimente führen zu Resultaten, die sich wohl erwarten lassen. Hr. SAWELJEFF nimmt z. B. eine rechtwinklig parallelepipedische Schicht von Kupservitriollösung als Leiter, bringt dann eine Kupserplatte so in das Gesäs, dass dieses dadurch in zwei Stücke Von trapezförmigem Querschnitt getheilt wird, und lässt den Strom die beiden hinter einander liegenden Stücke durchlausen. Es zeigt sich dann, dass die Intensität des Stromes durch die Einschaltung der Kupserplatte wächst. Auf der eingeschalteten Platte findet die chemische Wirkung (einerseits Niederschlagung, andererseits Auflösung von Kupser) nicht gleichmässig statt, sondern auf jeder Seite am stärksten da, wo sie der gegenüberstehenden Etektrode Kr. am nächsten ist.

## C. Ladung und Passivität.

Polarisationsphänomene. Verh. d. Würzb. Ges. V. 71-81; Chem. C. Bl. 1854. p. 593-601.

Unter diesem Titel theilt Hr. Osann eine Reihe von Erscheilongen mit, welche zum Theil nicht in das Gebiet der Polarisalonsphänomene gehören, welche aber sämmtlich schon bekannt
lod erklärt sind, wenn auch nicht immer in derselben Weise
lie in der vorliegenden Abhandlung. Eine zweipaarige Gasbat-

terie, gesüllt mit Sauerstoff und Wasserstoff, welche unmittelba durch Elektrolyse an den platinirten Platten erzeugt sind, wird zur Zersetzung von Salzsäure benutzt. Man kann diese Wirkung aber sogleich unterbrechen, wenn man die Batterie durch einen Draht ganz kurze Zeit schliesst, und wieder hervorbringen, wem man die Platten wieder als Elektroden mit einer Säule verbindet Ist die zersetzende Krast durch Schliessung ausgehoben, so bleibt noch Krast genug zu leichteren Zersetzungen (Jodkalium), während welcher dann in der Batterie eine Gasconsumption wahrnehmbar wird, die während der metallischen Schliessung nicht stattfindet (d. h. doch wohl nur, wenn diese sehr kurze Zeit dauert; denn sonst findet bekanntlich Absorption statt). Es werden nun in dieser Beziehung mehrere derartige, durch Polarisation erzeugte Ketten untersucht, zu denen z. B. auch eine solche gehört, welche durch Zersetzung von Zinkvitriol zwischen Platinplatten entsteht, d. h. also eine Platin-Zinkkette. Es dürste schwer sein, in dieser Ausdehnung allgemeine Gesetze über Polarisations phänomene aufzusinden. Die Polarisationen verloren sich an leichtesten, wenn an den Platten nur Gase entwickelt waren, an schwersten, wenn zwischen denselben essigsaures Bleioxyd zersetzt war. Hr. Osann kommt dann auf die Ungleichzeitigkeit des Ansangs der Sauerstoff- und Wasserstoffentwickelung im Voltameter, und sucht deren Grund in der verschiedenen Diffusionsfähigkeit beider Gase, wegen welcher sie mit ungleicher Geschwindigkeit in die Poren der Elektroden eindringen. Weiter wird die Erscheinung betrachtet, dass Kohlenstücke, welche eben als negative Elektroden gedient haben, in eine Metallsalzlösung getaucht, das Metall reduciren, serner dass ein in Wasserstoff polarisirtes Platinblech mit einem reinen combinirt einen Strom &zeugt, ein in Sauerstoff polarisirtes nicht. Meine Versuche haben wohl deutlich gezeigt, dass dieser Satz nicht streng wahr so weit er aber wahr, auch leicht aus der Größe der elektremotorischen Krast beider Gase zu erklären. Es ist hierzu nick wiederum eine Ausnahme des Wasserstoffs in die Platinpore nöthig. Den Schlus der Abhandlung macht der experimentelle Beweis der seit dreisig Jahren experimentell bewiesenen Erscheinung, dass zur Vergrößerung der chemischen Wirkung eines

Stromes weniger die Oberslächenvergrößerung der erregenden Metalle als die Erhöhung der elektromotorischen Krast beiträgt.

Bz.

Holtzmann. Ueber die Polarisation des elektrischen Stromes. Poss. Add. XCII. 577-587†.

Hr. Holtzmann glaubt den Verlust an elektromotorischer Krast, welchen eine durch einen Elektrolyten geschlossene Kette erleidet, auf eine doppelte Weise erklären zu müssen; er besteht nach ihm zum Theil aus der, gewöhnlich Ladung genannten, entgegenwirkenden elektromotorischen Krast, zum anderen Theil aber aus derjenigen Krast, welche durch die Zersetzung selbst aufgezehrt wird; ein Gedanke, welcher schon srüher von Petrina (Berl. Her. 1845. p. 449) ausgesprochen worden ist. Um diese Zersetzungskrast zu sinden, bestimmt er nach der Ohm'schen Methode die Krast der Kette ohne Einschaltung des Elektrolyten (= E), dann nach Einschaltung desselben (= E₁), also den Gesammtverlust = E—E₁, der solglich aus der Ladung E₂ + der Zersetzungskrast E₃ bestehen soll, so dass

$$E-E_1=E_2+E_3.$$

R wird durch die Poggendorff'sche Compensationsmethode für verschiedene Flüssigkeiten gemessen, und giebt, von  $E-E_1$  subtrahirt, die gesuchte Krast. Hr. Holtzmann hat diese Vorstellung einer besonderen Zersetzungskrast weiter benutzt, um die von Daniell durch so umständliche Hypothesen erklärte Erscheinung, das derselbe Strom in einer Zelle ein Aequivalent Wasser, in der andern gleichzeitig ein Aequivalent Wasser + einem Aequivalent Salz zersetzen kann, einsacher zu begründen. Ich habe in einer Arbeit, welche dem nächsten Jahresbericht anheim sällt, die Unhaltbarkeit der ganzen Annahme einer Zersetzungskrast, welche von der Polarisation zu unterscheiden ist, nachgewiesen. Bz.

VIARD. Du rôle électrochimique de l'oxygène. Ann. d. chim. (3) XLII. 5-23; Arch. d. sc. phys. XXVII. 318-322†.

Diese Untersuchungen schließen sich an die früheren des Versassers an (Berl. Ber. 1852. p. 472). Er untersucht die chemischen Wirkungen, welche in aus verschiedenen Metallen gebildeten Ketten (Zink-Platin, Zink-Silber, Zink-Kupfer, Zink-Eisen) stattsinden, wenn Sauerstoff zugegen ist. In dem von ihm agewandten Apparate kann der Elektrolyt nach Bedürsnis den Lustzutritte ausgesetzt oder entzogen werden. Indem er dam kleine, mit Sauerstoff gefüllte Glocken über die Elemente deck vergleicht er die Absorption desselben bei geschlossenem und bei geöffnetem Strom. Dieser Unterschied ist bei Anwendung von Salzlösungen größer als bei reinem Wasser; er ist serner, ebens wie die absolute Größe der Absorption, um so größer, je weniger oxydirbar das negative Metall der Kette ist. Auch an de positiven Platte sindet eine Sauerstoffabsorption statt, die aber # geschlossenen Ketten nicht stärker ist als an offenen. Weiter utersucht Hr. Viard die chemischen Zersetzungen der angewandten Elektrolyte, namentlich des schweselsauren Natrons, der schweselsauren Magnesia, des Chlornatriums und Chlorbaryum und die Verbindungen, welche deren Bestandtheile mit dem Sauerstoff und dem positiven Metalle bilden.

In einem zweiten Theile seiner Arbeit untersucht der Verfasser die chemischen Wirkungen, welche zwischen zwei verschiedenen Theilen desselben Metalles, die in denselben Elektrolyten tauchen, in Gegenwart verschiedener Sauerstoffmengen stattlindes. Er glaubte einen großen Theil der Oxydation der Metalle Ströme zuschreiben zu müssen, welche sich durch ungleiche Sauerstoffvertheilung auf der Oberfläche der Metalle bilden, und fand seine Ansicht dadurch bestätigt, daß die Producte der chemischen Wirkung, welche freien Sauerstoff haltende Flüssigkeiten ausüben, genau dieselben sind, welche man durch die Wirkung oberflächlicher Ströme erhalten würde. Außer der ungleichartigen Vertheilung des Sauerstoffs wirken ferner noch Unreinigkeiten der Oberfläche und fremdartige Einmischungen zur rascheren Oxydation mit.

## D. Galvanische Licht- und Wärmeerregung.

A. Masson. Note sur l'action calorifique et lumineuse de deux courants électriques simultanés. C.R. XXXVIII. 15-16†; Inst. 1854. p. 2-3.

Hr. Masson bestreitet in dieser Mittheilung die Beweiskrast der von de la Provostave und Desains sür die gleichzeitige Wirkung zweier Ströme beigebrachten Versuche (siehe Berl. Ber. 1853. p. 473, 495), während er die Erscheinung selbst, welche die Physiker unter dem Namen "superposition des courants" belästigt, nach wie vor ausrecht erhält.

MATTEUCCI. Observations sur un passage du mémoire de M. FAVRE sur les essets thermiques des courants hydro-électriques. Arch. d. sc. phys. XXVI. 55-57†.

heren Arbeit (Ann. d. chim. (3) XL. 298; Berl. Ber. 1853. p. 488) gesagt hat, er (Hr. Matteucci) sei zu dem Schluß gekommen, daß die durch die Oxydation des Zinks ohne durchgehende Elektricität erzeugte Wärme geringer sei als die, welche der chemischen Wirkung in Verein mit der Erzeugung elektrischer Ströme. Er habe sich nur in dem Schlusse geirrt, welchen er aus seinen Versuchen gezogen habe; diese bewiesen eigentlich das Entgegengesetzte, und zwar sei der kleine Wärmemterschied, den er in beiden Fällen bemerkt habe, der Erwärmung im Leitungsdrahte entsprechend (wie dies Favre gesunden hat). Es ist nur zu bedauern, daß die Versuche des Hrn. Matteucci wenig entscheidend waren, daß man sie beliebig nach der einen oder nach der entgegengesetzten Seite hin deuten konnte.

P. A. FAVRE. Recherches sur les courants hydro-électriques. Deuxième partie. C. R. XXXIX. 1212-1215†; Inst. 1855. p. 3-4; Cosmos VI. 25-26; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 40-43; Liebte Ans. XCII. 192-194.

Die gegenwärtige Arbeit ') des Hrn. FAVRE hat den Zweck, fernere experimentelle Beweise beizubringen zur Bestätigung des Satzes: Die durch den elektrischen Strom hervorgebrachten chemischen Zersetzungen bringen immer dieselben Wärmemengen ins Spiel, welche die unter anderen Einslüssen vorgehenden chemischen Trennungen begleiten; und die diesen Zersetzungen entsprechende Wärme ist immer der Gesammtwärme entnommen, welche durch die chemischen Wirkungen des Voltaschen Apparates erzeugt wird.

Das zu den Versuchen angewandte Calorimeter konnte eine fünspaarige Batterie, ein Voltameter und Thermometer, das 35 Graf angab, ausnehmen; der Metallangriff in jeder Zelle wurde dadurch bestimmt, dass das in einer jeden entwickelte Wasserstoffgas aufgesangen wurde. Die Schlüsse zu welchen Hr. Favnz gelangt, sind solgende.

- 1) Die durch die Verwandlung eines gleichen Gewichts eines gegebenen Metalles einer Volta'schen Batterie in schweselsautes Salz entwickelte Wärmemenge ist immer dieselbe, wenn die eingeschalteten Verbindungsdrähte keinen bedeutenden Widerstand leisten. Die entwickelte Wärmemenge ist dieselbe, wie wens dasselbe Metallgewicht ohne elektrischen Strom in schweselsautes Salz umgewandelt wäre.
- 2) Die durch den Durchgang der Elektricität durch die metallischen Leiter entwickelte Wärme ist der in den Zellen gener complementär, um eine Summe zu liesern, die immer gleich ist der Wärme, welche sämmtlichen in der Batterie unabhängig von aller durchgehenden Elektricität stattfindenden Processen entspricht.
- 3) Wenn man in den Strom ein Voltameter schaltet, in welchem irgend eine Zersetzung vorgeht, so ist die in den Zellen erregte Wärme immer um diejenige vermindert, welche durch die selbe chemische Zersetzung ohne Mitwirkung des Stromes absorbit sein würde.

¹⁾ Die erste ist im Berl. Ber. 1853. p. 488 besprechen.

三

. .

**S**.

-

E

3

بيجة.

**es** ±

II.'s

1.

57

£.

~

注

- 4) Wenn man im Kupservitriolvoltameter den Strom umkehrt, nachdem eine seiner Platinplatten mit Kupser bedeckt worden ist, so bedeckt sich die andere Platte mit Kupser, während die erste eine gleiche Kupsermenge verliert, welche sich in Vitriol verwandelt. In diesem Falle sindet eine doppelte Wirkung im Veltameter statt; es wird einerseits Kupservitriol zersetzt, andrerseits eine gleiche Menge desselben Salzes gebildet; die beiden gleichen, aber entgegengesetzten Wärmewirkungen, welche hierbei stattsinden, dürsen das thermische Ergebnis der Operation in beiner Weise verändern.
- 5) Indem man von diesen Resultaten ausgeht, könnte man eine Volta'sche Batterie mit ihren Voltametern als ein System von Zellen betrachten, deren einige mehr oder weniger Wärme meugen je nach der Natur des angegrissenen Metalles, während die anderen entweder nichts erzeugen und nichts verbrauchen, der Wärme verbrauchen.
- dans son passage à travers les fils métalliques. C. R. XXXIX. 904-907†; Inst. 1854. p. 382-383; Cosmos V. 556-556; Arch. d. sc. phys. XVII. 265-269†; Ann. d. chim. (3) XLIII. 304-314.

  R. Rodinson. On the relation between the temperature of metallic conductors, and their resistance to electric currents. Irish Trans. XXII. 1. p. 1-24; Arch. d. sc. phys. XXVII. 269-273†.
- Hr. Viard hat die von Grove entdeckte Erscheinung, dass setalldrähte unter der Einwirkung desselben Stromes verschieden ark glühen, wenn sie von verschiedenen Atmosphären umgeben ind, messenden Versuchen unterworsen. Der angewandte Strom urde in zwei Zweige getheilt, deren einer einen sesten Widerland, der andere eine in eine Kupserröhre isolirt eingesetzte latinspirale durchlies. Die Länge dieser Spirale konnte dadurch erändert werden, dass dieselbe durch eine umgebogene, mit Quecksilber gesüllte Röhre gesührt war, in welche sie mehr oder eniger hineingezogen werden konnte. Dann gingen beide Zweige einem Disserentialgalvanometer. Das Rohr wurde nun zuerst dem Gase gesüllt, welches die größte Abkühlung erzeugte.

und in ein Calorimeter gebracht, dann die Galvanometerns 0° geführt durch richtige Einstellung des Widerstandes i deren Zweige, und dieser Zustand erhalten, bis das Was Calorimeter eine gewisse Temperatur erreicht hatte. Wurde das Gas durch ein anderes ersetzt, so musste der Platindi Quecksilber verschoben werden, um die Galvanometernad der auf O zurückzusühren. Wenn nun auf diese Weise d derstand des Drahtes thatsächlich auf die frühere Größe: gebracht war, so zeigte sich, dass die Erwärmung im Calon der früheren gleich blieb, ganz wie es nach der von C gegebenen Erklärung dieser Erscheinung zu erwarten war Berl. Ber. 1852. p. 479); hiernach beruht dieselbe nämli auf der Widerstandsveränderung, welche der Draht durc ungleichartige Abkühlung in verschiedenen Atmosphären Als Rheostat wurde bei diesen Versuchen ein in ein Quecl rohr tauchender, ausgespannter Platindraht angewandt, wurde dem ihn durchlausenden Stromantheile im Differen vanometer nicht durch den ganzen, das Glühen erregenden sweig, sondern wiederum durch einen Zweig desselbe Gleichgewicht gehalten.

Die Versuche, welche Hr. Robinson über die Erwi der Leitungsdrähte angestellt hat, sallen in das Jahr 184 swar noch vor diejenigen von Grove (Berl. Ber. 1849. 1853. p. 488), und bestätigen ebenfalls die von Clausius ge Erklärungsweise. Bei denselben wurde die Stromstärke ein Galvanometer, der Widerstand des Drahtes durch Rheostaten, und die Temperatur desselben durch ein empfin Pyrometer bestimmt. Zuerst werden Versuchsreihen ang welche die schnelle Zunahme des Widerstandes mit zun der Stromstärke, sowohl im lusterfüllten als im lustleeren l darthun; dann wird gezeigt, dass diese Widerstandsvergröl nicht etwa eine unmittelbare Folge der Stromverstärkung, der Temperaturerhöhung sei; denn als der Draht mit ve tem Alkohol umgeben wurde, der seine Erwärmung verhi war sein Widerstand sogar weit geringer, als er in der L sechsmal kleinerer Stromstärke gewesen war. Um den en Einflus des Drahtwiderstandes auf die erwärmende Kra

omes zu prüsen, ließ Hr. Robinson den zu erhitzenden Draht ch eine Röhre gehen, welche erst mit Lust gesüllt und von er zweiten, Wasser enthaltenden umgeben war. Die so erene Erwärmung wurde nun mit der verglichen, welche zum schein kam, wenn ein Theil des Wassers dazu benutzt war, innere Rohr gänzlich zu süllen, um zu ersahren, ob die Ermung dem Drahtwiderstande, wie er ursprünglich war, oder er in Folge der Stromwirkung geworden ist, proportional es ergab sich hieraus, dass man das Joule'sche Gesetz so en muss: die Wärmeerregung ist dem Quadrate der Stromke und dem jedesmaligen Widerstande des Drahtes, wie er zh die Erwärmung geworden ist, proportional. Bz.

liess. Ueber die Neef'sche Lichterscheinung. Poss. Ann. [CI. 290-295]; Berl. Monatsher. 1854. p. 10-10; Inst. 1854. p. 147-147, p. 281-281; Fechner C. Bl. 1854. p. 317-317; Ann. d. chim. (3) [LI. 205-206; Arch. d. sc. phys. XXVI. 128-133.

Hr. Riess benutzte zur Untersuchung der bekannten Neer'en Lichterscheinung einen selbstunterbrechenden Inductionsarat, dessen oscillirende Zunge nach Belieben nur beim Herzehen oder beim Herauf- und Hinabgehen einen Strom schloß. er und unter der Zunge waren Spitzen angebracht, deren : die Leitung des Stromes einer Daniell'schen Kette, die ane die einer zweiten vermittelte. Man war dadurch im Stande, nur einen oder zwei Oessnungsströme bei jeder vollen wingung der Zunge zu verschaffen, und konnte diese beiden ime, je nach der Stellung der Ketten, in gleichem oder im zegengesetzten Sinne bekommen. Ein niedriger Glascylinder ; an seinen beiden messingenen Bodenslächen zwei in Kugeln ende Stäbe, so dass die Kugeln im Innern auf eine halbe Lieinander genähert waren. In diesem wurde die Lust auf zwei en Quecksilberdruck verdünnt; dann wurden beide Ströme im gegengesetzten Sinne hindurchgeführt. Beide Kugeln und ihre le wurden von lavendelblauem Lichte bedeckt, die Kuppen Kugeln leuchteten kornblumenblau. Hatten beide Ströme che Richtung, so leuchtete nur die negative Kugel. Ohne

oscillirende Zunge wurde die Erscheinung auch beobach einem Brette war eine Metallplatte befestigt; von obe derselben eine Platinspitze durch eine Schraube genähert Beide Metallstücke wurden mit den Enden der Inductie verbunden, dann wurde die Spitze allmählig der Platte so lange keine Funken oder krummlinige Funkenlinien gen, war kein locales Licht zu sehen; als bei größerer! die Funkenlinien gerade und silberweiss wurden, zeigte einseitige blaue Licht; an der Spitze war dies um so g schärfer dieselbe war. Die weißen sprühenden Funken aus fortgerissenem Platin; sie waren am stärksten, wen Schraube ein dünner Platindraht besestigt war, schwäch die Spitze aus der von Siemens und Halske gebraucht legirung bestand. Hr. Riess erklärt diese Lichtersche freier Lust für identisch mit der im lustverdünnten der Funke zerreißt die Lust, und erzeugt einen lustve Raum; solgen die Funken schnell auf einander, so wird Verdünnung noch nicht aufgehoben, bis die andere eint Elektricität geht also in der That stets durch einen lust ten Raum, und erscheint deshalb an den positiver l als Büschel, an der negativen als Glimmlicht. Die ganze I Erscheinung ist dadurch zwar keineswegs erklärt, aber längst (durch Faraday) bekannte Thatsachen zurückgesü Bz

Quet. Stratification de la lumière électrique. Co 699-700†; Dineler J. CXXXII. 74-74†; Jahresber. d. Frank 1852-1853. p. 23; Z. S. f. Naturw. III. 395-395.

Wenn man ein elektrisches Ei möglichst lustleer mat über einem mit Holzgeist, Terpenthinöl, Naphtha, Alkohol selkohlenstoff, Zinnchlorid etc. gefüllten Gläschen mößlich und endlich die Lust von Neuem möglichst auspizeigt das durch Anlegung eines Inductionsapparates en Licht eine Reihe glänzender Schichten, welche durch Streisen von einander getrennt sind. Hr. Quer schließ das Licht im Ei überhaupt aus solchen abwee

Schichten bestehe, deren jede einer Hammerbewegung des Apparates entspreche, so dass wir also eigentlich eine Reihe wellenartiger Fortpslanzungen des Lichtes sehen müsten, welche man in der That klar unterscheiden könne, wenn man die Hammerbewegung nicht dem Apparate überlasse, sondern langsam mit der Hand aussühre.

R. Böttern. Ueber einige neue Thatsachen in Betreff des elektrischen Stroms und des elektrischen Lichts. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1853-1854. p. 19-20†.

Hr. Böttger theilt mit, dass er die eben erwähnten Versuche Quet's mit Ersolg wiederholt habe, und dass das Lichtphänomen besonders glänzend hervortrete, wenn man nach Grove's Angabe') vor der Verdünnung der Lust ein Stückchen trockenen Phosphors in das elektrische Ei bringe. Auch sei er durch ein in den Kreis eingeschaltetes Galvanometer von der Wahrheit der Behauptung Quet's überzeugt worden, dass die mit verschiedenen Dämpsen ersüllten Vacua wirkliche Leiter des elektrischen Stromes mind. Habe dagegen das Vacuum eine gewisse Höhe noch nicht erreicht, so zeige die Galvanometernadel keine Ablenkung. Kr.

J. P. Gassiot. On some experiments made with Ruhmkorff's induction coil. Phil. Mag. (4) VII. 97-99; Cosmos IV. 440-443†.

Ein Theil der angestellten Versuche ist bekannt, einige Thatsachen sind aber besonders scharf hier hervorgehoben, während man sonst nicht immer Acht auf dieselben gehabt hat. Die Funken sprangen in freier Luft an der Unterbrechungsstelle des secundären Drahtes bei 10 Zoll Entfernung über. Durch die Flamme einer Weingeistlampe sprangen sie 1 bis 2 Zoll weit; wurden die Belege einer Leidener Flasche mit den beiden freien Drahtenden verbunden, so vergrößerte sich die Intensität der Entladung bedeutend. Wenn die Drahtenden Platindrähte sind, welche 10 Zoll weit von einander abstehen, so wird der negative Draht rethglühend. Bei Umkehrung des Stromes erkaltet er sogleich,

^{&#}x27;) Phil. Trans. 1852. p. 100†; Cosmos VI. 502-502†.

und der andere Draht wird heiß. Die Erwärmung tritt also ben inducirten Strom am negativen Pole, dagegen beim primären Stron am positiven Pole auf. Um diesen Unterschied bestimmter nachzuweisen, wurde zwischen die beiden Drahtenden ein mit Jokaliumlösung angeseuchtetes Fliesspapier gebracht. Der Pol, a dem das Jod ausgeschieden wurde, also der negative Pol für den Oeffnungsstrom, blieb kalt. Weiter beschreibt Hr. Gassior die Einwirkung der Inductionsdrähte auf das Elektroskop und die bekannten Lichterscheinungen, die er dann in folgender Form hervorbringt. Auf den Metallteller einer Lustpumpe wird ein Becherglas gesetzt, welches mit Ausnahme des Randes innen mit Stanziel belegt ist. Ueber dieses wird eine Glocke gedeckt, durch deren Stopsbüchse ein Draht bis an die Zinnbelegung reicht. Diese Draht ist mit einem, der Teller der Lustpumpe mit dem anderes Ende der Inductionsspirale verbunden. Wenn die Glocke les gepumpt ist, so entwickelt sich die Lichterscheinung vom Boden des Gefässes her, und nimmt endlich die Gestalt an, als slösse eine materielle Lichtsubstanz über die Ränder des Glases über. Eine Talk-, Glimmer- oder Glasplatte, auf welcher in bekannter Weise durch unterbrochene Stanniolstreisen Figuren gebildet sind, giebt schön leuchtende Funkenbilder unter Entwickelung eines starken Ozongeruches. Eine vier Fuss lange, zwei Zoll weite Glasröhre, welche lustlleer gepumpt ist, süllt sich ganz mit Licht, wenn die beiden Metallverschlüsse mit den Enden der Inductionsspirale verbunden werden. R2.

J. P. Gassiot. On the heating effects of secondary currents. Athen. 1854. p. 1177-1177; Inst. 1854. p. 424-424†; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 68-68.

Diese Mittheilung enthält noch einige weitere Angaben über denselben Gegenstand. Wenn die beiden Platinenden der beductionsspirale in ein Thermometerrohr geschmelzt werden, wwwird kein Ende erhitzt, aber die ganze Röhre wird mit eines glänzend weißen Licht erfüllt. Wenn man irgend welche Theile der Röhre zu Kugeln bläst, so breitet sich die Beleuchtung auch in diesen aus. Geschieht die Entladung in einer größeren Kugel

thitzt sich der negative Draht bedeutend. Hr. Gassior bemerkte, is die Glasröhre während der Versuche geschwärzt wurde. Als zur Apparat so ausgestellt war, dass die Entladung im Rohre imer dieselbe Richtung hatte, wurde die Röhre durch Bleiduction am negativen Ende schwarz, das Glas schien in regelisigen Schichten oxydirt, am meisten in der unmittelbaren ihe des negativen Drahtes. Das andere Ende bleibt klar, auf ihr kleinen Strecke des positiven Platindrahtes aber bildet sich ischwarzer Beschlag. An diesem Ende entsteht jedesmal die hr glänzende Lichterscheinung. Bei allen diesen Versuchen war ihr zuvor aus der Röhre gepumpt.

JANN. Das Neef'sche Lichtphänomen. Verh. d. Würzb. Ges. IV. 232-234†.

Hr. Osann führt Gründe für seine Ansicht an, dass das Licht n negativen Pole diesem nicht eigen sei, sondern vom positin Pole dorthin übertragen werde. Diese Gründe sind: 1) dass e positive Elektricität eine größere Expansibilität besitzt, als die gative, und 2) dass die Inductionselektricität Eigenschasten der pannungselektricität besitzt. Das erstere wird dadurch bewien, dass von dem positiven Conductor einer Elektrisirmaschine ıs einer Spitze ein größerer Lichtbüschel ausströmt als aus m negativen, dass sich die Kugel eines auf dem negativen Conictor stehenden Quadrantelektrometers stärker senkt, wenn daslbe mit einem Halbleiter berührt wird, als die des positiven, is beim Durchschlagen durch ein Kartenblatt die durch die sitive Elektricität ausgeworsenen Ränder höher sind und dass n leichter Körper zwischen den Kugeln eines allgemeinen Ausders immer von der positiven zur negativen Seite bewegt wird. Bezug auf das Freiwerden der Wärme spricht Hr. Osann stets om positiven Pole primärer Säulen, ohne auf die Umkehrung im ductionsapparate Rücksicht zu nehmen. Bz.

T. DU MONCEL. Expériences sur les courants d'induction de la machine de RUHMKORFF. Inst. 1854. p. 59-60; Cosmos IV. 211-212†.

Ein Voltameter wurde mit Wasser gefüllt und mit den einen Pol des Inductionsapparates verbunden; dann wurde Oel auf die Oberfläche gegossen, und mit dem anderen Drahte funken aus derselben gezogen. Im Inneren des Oels entsteht eine grüne Lichterscheinung. Im Alkohol ist die Lichterscheinung lebhaft roth. Ein leichter Körper, welcher in der Mitte zwischen den beiden Polen angebracht wird, geht immer nach demjenigen Leiter, von welchem der Funke ausgeht; ist der Körper nicht in der Mitte, so geht er nach dem näheren Leiter.

T, DU MONCEL. Note sur les éclairs en boule. C.R. XXXVIII. 408-409†; Inst. 1854. p. 75-76.

Hr. Du Moncel erklärt die kugelförmigen Blitze als entsprechend denjenigen Lichterscheinungen, welche er an schlecht letenden Körpern mittelst des Inductionsapparates hervorrief (Berl Ber. 1853. p. 494). Die völlig feuchte Atmosphäre spiele hierbei die Rolle eines vollkommenen Leiters, während die den Feuerkugeln in der Regel vorhergehenden Blitze die Continuit der Leitung unterbrechen, und dadurch, wie an jenen schlechten Leitern, die rothen Lichtkugeln erzeugen. Das Nähere der Ameinandersetzung dieser Analogie ist in dem in den C. R. gegebenen Auszuge nicht mitgetheilt.

des lames isolantes. Cosmos IV. 167-168†; Inst. 1854. p. 46-47.

Die Gegenstände, welche diese nicht vollständiger mitgetheilte Arbeit behandelt, sind: 1) Eine Metallplatte kann duch zwei isolirende Platten hindurch mittelst des Inductionsapparates durch Insluenz elektrisch gemacht werden. 2) Leichte Körper werden zwischen den Polen, und durch isolirende Platten werdenselben getrennt, hin- und herbewegt, wie Hollundermert-

igelchen beim Voltaschen Hagel. 3) Diese Erscheinung kann ich durch einen Pol erzeugt werden, wenn der andere ein gurcheiter ist. 4) Flüssigkeiten und die Flamme werden durch n Strom nicht bewegt. 5) Die Lichterscheinung im elektriben Ei kann von außen her durch die Wände hindurch durch een vom Strome isolirten Körper abgelenkt werden (eine Erteinung, welche Siemens schon vor längerer Zeit an seinen Ueeren Blitzableitern beobachtete).

Bz.

Moncel. Nouvelles expériences sur les courants d'induction. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 207-208.

Den eben mitgetheilten Beobachtungen wird noch die folnde hinzugefügt. Die Funken, welche aus der isolirten Platte
zogen werden konnten, waren am stärksten, wenn nur ein
i mit einer der Belegungen in Verbindung stand. Sie waren
nn sogar stärker, als wenn sie aus dem Pole selbst gezogen
urden. Dies folgt aus der Ansammlung der Ladung, welche
diesem letzten Falle stattfindet, und welche im anderen nicht
atthat, weil sich dann zwei entgegengesetzte Ladungen zu gleier Zeit in demselben Leiter entwickeln. Auf dieselbe Weise
därt sich dann auch die tanzende Bewegung der Eisenfeile.

Bz.

MARR. Sur les diverses manières de mettre le seu aux mines par l'électricité, et en particulier par la machine à induction de M. Ruhmkorff. Cosmos IV. 492-497; C. R. XXXVIII. 804-806†; Inst. 1854. p. 159-160; Dingler J. CXXXIII. 113-115; Z. S. f. Naturw. III. 483-483; Arch. f. Artill. Off. XXXVI. 237-243.

Die Hauptausgabe bei diesen Versuchen war, beliebig viele sen schnell hinter einander durch den Apparat zu sprengen. dem Ende gehen von der Hauptleitung desselben seitlich eine iebige Anzahl von Nebendrähten zu den einzelnen Minen; jede tenleitung ist innerhalb des Zündsatzes auf eine kleine Strecke erbsechen und dann mittelst eines leicht schmelsbaren Drahtes

zur Erde abgeleitet. Wird der Apparat in Thätigkeit gesetzt, so springt die erste Mine, der Leiter schmilzt ab, und die Leitung, welche nun keine Fortsetzung mehr sindet, muss durch den zweiten Zündsatz gehen, u. s. s.

G. Verdu. Note relative à de nouvelles expériences sur l'application de l'électricité à l'explosion des mines militaires. C. R. XXXVIII. 1024-1026†; Inst. 1854. p. 211-211; Dineira l. CXXXIII. 115-118.

Hr. Verdu hat seine Versuche mit dem Ruhmkorff'schen Apparate (Berl. Ber. 1853. p. 568) in größerem Maasstabe sortgesetzt, und verschiedene Stoffe als Zündsubstanzen angewandt. Er schließt sich nicht der Benutzung der Seitenleitungen an, sondern zündet, so viele Minen er kann, in einer Leitung. Es gelang ihm dabei nicht, die Zahl sechs zu überschreiten.

Bz.

T. DU MONCEL. Note sur l'explosion des mines par l'électricité. C. R. XXXIX. 649-651†; Inst. 1854. p. 337-337, p. 339-341; Z. S. f. Naturw. IV. 306-307; DINGLER J. CXXXV. 370-371.

Zu diesen Versuchen, welche mit sehr bedeutenden Pulvermassen angestellt wurden, bediente sich Hr. Du Moncel eines Inductionsapparates, dessen Strom er dadurch sast gleichzeitig m füns Minen leitete, dass er süns an einem schnell rotirenden Rade von Guttapercha besestigte Messingstreisen mit den süns Minen verhand, und dieselben gegen eine mit dem sunkengebenden Drahlende des Apparates verbundene Feder schleisen ließ. Bz.

W. S. M. Van der Willigen. Ueber Licht- und Wärmeerscheinungen bei einer krästigen galvanischen Batterie; Bildung des Lichtbogens zwischen Metall und Flüssigkeit und Austreten von Licht an einer der in die Flüssigkeit getauchten Elektroden. Poss. Ann. XCIII. 285-296†; Arch. d. phys. XXVII. 312-314.

Nach einem historischen Ueberblick der früheren Erfahrengen über galvanische Lichterscheinungen in Flüssigkeiten beschreibt

Hr. Van der Willigen seine mit einer 40 paarigen Bunsen'schen Kette angestellten Versuche. Waren die beiden Poldrähte von Platin, die Flüssigkeit unverdünnte Schweselsäure, und wurde zuerst der negative Draht eingetaucht, dann der positive an die Flüssigkeit gebracht, so glühte er auf 3 bis 4 Millimeter Länge; wurde der letztere tieser eingetaucht, so leuchtete er noch ungesähr 1,5 Centimeter in der Flüssigkeit, wobei sich rothe Punkte auf ihrer Obersläche bewegten. Mit der negativen Elektrode trat, wenn man sie eben so weit eintauchte, ungefähr dasselbe ein; war der Versuch schon mehrmals wiederholt, so konnte man mit dem negativen Draht an der Flüssigkeitsgränze lavendelblaue, mit dem positiven nur kleine gelbe Funken erhalten. Bei noch tieserem Einschieben zeigte die negative Elektrode unten einen lavendelblauen Kranz. War die positive Elektrode ein Eisendraht, die negative ein Platindraht, so begann nicht der zuletzt eingetauchte Platindraht zu glühen, sondern gegen die Regel der positive Eisendraht. Die Flüssigkeit wurde dabei, wahrscheinlich durch Schweselausscheidung, trüb. Mit verdünnter Schweselsäure liess sich kein Glühen gegen die Obersläche erhalten; sonst waren die Erscheinungen ähnlich. Wurde als positive Elektrode eine baumwollene Schnur in die Säure gebracht, und dann der zuletzt einzutauchende Draht gegen die Schnur gedrückt, so verschwand die berührte Stelle der letzteren spurlos, und der Draht erglänzte in lavendelblauem Licht, wenn er negativ, gelblichroth, wenn er positiv war. An der Obersläche von Kochsalzlösung konnte ein kleiner, gelb leuchtender Lichtbogen erhalten werden; keine der Elektroden leuchtete in der Flüssigkeit. Schweselsaure Kalilösung verhielt sich ähnlich; der kleine Lichtbogen war violett. Quecksilber als Flüssigkeit verhielt sich so, wie es in Folge der stärkeren Erwärmung der positiven Elektrode zu erwarten war. Der Verfasser schliesst aus seinen Versuchen, dass die Flüssigkeiten wohl als Elektroden für die galvanischen Glüherscheinungen dienen können, und fügt noch eine Beobachtung hinzu, welche er mit einer von de LA Rive beschriebenen für identisch hält, nämlich über das Geräusch, welches man erhält, wenn der eine Pol eines starken Elektromagnets selbst als Elektrode eines Lichtbogens dient. Bz.

A. DE LA RIVE. Observations sur les recherches de M. VAN DER WILLIGEN. Arch. d. sc. phys. XXVII. 314-315†.

In dieser Notiz bemerkt Hr. DE LA RIVE, dass die meisten in der vorigen Arbeit mitgetheilten Ergebnisse lange bekannt seien, z. B. die an Quecksilber gemachten Beobachtungen durch ihn selbst seit 1847 (oder, hätte er besser sagen können, durch Tratow seit 1846, siehe Berl. Ber. 1846. p. 401). Die zuletzt erwähnte Erscheinung aber sei mit der von ihm beobachteten nicht zu verwechseln, da Van der Willigen eine zu schwache Säule angewandt habe, um dieselbe wahrzunehmen. Bz.

G. A. Pichon. Anwendung des elektrischen Lichtes zum Schmelzen der Erze. Dingler J. CXXXI. 415-415†; Pract mech. J. 1854 Febr. p. 256.

Die Eisenerze oder andere Erze werden mit einem Zusats von ungefähr 1 Procent Holzkohle oder Coke fortwährend zwischen die Pole zweier großer Elektroden (?) geschüttet, welche in einem großen Ofen angeordnet und wie gewöhnlich zur Hervorbringung des elektrischen Lichtes mit einer galvanischen Batterie verbunden sind. In dem Augenblick, wo das Erz durch das galvanische Licht fällt, schmilzt es, und gelangt nebst der Schlacke in einen Behälter, welcher von unten erhitzt wird. Die Elektroden sind 9 Fuß lange Prismen (von Kohle?), die einander durch Schrauben genähert werden können.

Bz.

Duvivier. Réduction à l'état métallique de l'aluminians d'un morceau de disthène fondu dans la flamme électrique. C. R. XXXVIII. 1066-1067†; Inst. 1854. p. 210-210; Chem. C. M. 1854. p. 576-576; Erdmann J. LXII. 376-376.

Hr. Duvivier brachte ein kleines Stück Disthen in den det trischen Lichtbogen einer 80 paarigen Bunsen'schen Kette. Der sonst schwer schmelzbare Körper war nach drei oder vier Minten ganz geschmolzen und zersetzt; auf der Obersläche der geschmolzenen Masse zeigte sich metallisches Aluminium. Kleine Egelchen desselben Metalles wurden theils herausgeschleudert, eils in der geschmolzenen Masse zurückgehalten. Bz.

PERABER. Ueber elektrische Lampen. Wien. Ber. XII. 263-274+; Z. S. f. Naturw. V. 56-57.

Der beschriebene Lampenapparat ist eine selbstregulirende prichtung, in welcher der eine eiserne Kohlenträger durch die irkung des Stromes in eine vom Strome durchlausene Spirale seingezogen wird. Dieser Anziehung wird durch eine Feder Gleichgewicht gehalten, welche so genau ausgeglichen wern kann, dass der Apparat schon mit 10 bis 12 Bunsen'schen sten krästig wirkt. Die nähere Beschreibung hat nur technines Interesse.

Außerdem beschreibt Hr. Pekarek noch einen kleineren zer'schen Hammerapparat, welcher mit einem Stromwender und zer verschiebbaren Lampe versehen ist, um die verschiedene ztalt der Funken entweder subjectiv zu beobachten, oder auf zu Projiciren.

Bz.

Desosco. Lampe électrique perfectionnée. Cosmos V. 720-722†.

Auch Hr. Dubosco beschreibt eine Verbesserung eines Selbstgulators. Bei dem früheren Apparate hatte der durch den Strom
wegte Anker nur dafür zu sorgen, dass die Kohlen in einer
timmten Entsernung von einander blieben; waren sie zu weit
n einander getrennt und durch den Mechanismus an einander
krückt, so muste man warten, bis sie durch Abbrennen wiein die gehörige Entsernung kamen. In dem neuen Apparate
kit derselbe Elektromagnet aus zwei Anker, bald auf den einen,
d auf den anderen, je nach der Stärke des Stromes, um die
gegengesetzten Bewegungen der Annäherung und Entsernung
Kohlen hervorzubringen.

P. A. L. DE FONTAINEMOREAU. On improved mode of regulating the electric light. Mech. Mag. LX. 161-161.

Drleuil et fils. Éclairage électrique. C.R.XXXVIII.812-813†; Cosmos IV. 533-534; Dingler J. CXXXII. 319-319, CXXXVI 404-405; Polyt. C. Bl. 1854. p. 823-824, 1855. p. 1132-1133; Technologiste 1855 Juillet p. 526; Génie industr. 1855 Février p. 109.

Notizen von rein technischem Interesse.

Rz.

## E. Elektrochemie.

C. F. Schönbein. Ueber die chemischen Wirkungen der Elektricität, der Wärme und des Lichtes. Verh. d. naturf. Genin Basel I. 18-67; Z. S. f. Naturw. IV. 307-309; Erdmann J. LXV. 129-173.

Die chemischen Wirkungen, welche unter Beihülfe physiklischer Einslüsse stattsinden, hat Hr. Schönbein auf die Einwirkung desjenigen Elementes zurückgeführt, über dessen zweiseitgen Charakter wir seinen Untersuchungen so viele Ausschlüsse verdanken. An dieser Stelle ist es nur die eine physicochemische Veränderung, welche zu besprechen ist: die Elektrolyse. Die Betrachtungen, welche über diese angestellt werden, sind in der Hauptsache solgende. Im Wasser ist der Sauerstoff in einem Zastande vorhanden, der wesentlich verschieden ist von dem des freien ozonisirten Sauerstoffs. Könnte man durch gewisse Unstände den an Wasserstoff gebundenen Sauerstoff, wie den freies, ozonisiren, so würde seine Verwandtschaft zum Wasserstoff geändert, wohl gar gelöst werden; es würde also eine Wassenersetzung stattsinden, ohne dass irgend eine Anziehung oder Abstossung vorhanden zu sein brauchte. In der That lehrt die Efahrung, dass der elektrolytisch entwickelte Sauerstoff mit den ozonisirten die oxydirende Wirkung gemein hat, und sich and durch den Geruch als zum Theil mit ihm gleichartig vertällig und selbst wenn, wie aus BAUMERT's Versuchen hervorgeht, der ozonisirte Sauerstoff hier nicht srei abgeschieden wird, sonden mit dem Wasser ein Wasserstoffsuperoxyd gebildet hat, so seig dies, dass der elektrolytisch ausgeschiedene Sauerstoff stark af

dirende Wirkungen besass; auch haben die Versuche von Merdirende eine Bildung von HO+Ö, wobei Ö den ozonisirten Sauerstest bezeichnet, nachgewiesen. Dass dennoch bei Weitem der
größte Theil des Sauerstoss nicht ozonisirt ausgeschieden wird,
ist der Einwirkung des Stosse zuzuschreiben, welcher als Elektrode dient, z. B. des Platins, wie sich denn auch die kleine
Menge des wirklich erzeugten HO+Ö durch Einwirkung des
Platins in HO und O zerlegen läßt. Bei den übrigen Sauerstossrerbindungen nach der Formel RO kann man sich die Zersetzung
ganz ebenso vorstellen; zu ihnen gehören auch die Salzbilder,
welche als oxydirte Materien zu betrachten sind. Dass sich bei
ler Zersetzung dieser Körper, wenn sie ohne Auslösungsmittel,
also durch Schmelzung flüssig gemacht sind, nicht ebensalls höbere Oxydationsstusen erzeugen, rührt von der hohen Tempeatur her, bei welcher die Zersetzung stattsindet.

Dass die Abscheidung des anderen Elementes, also z. B. bei Ler Wasserzersetzung die des Wasserstoffes, nicht ebensalls an ber positiven Elektrode statthat, ist der sortsührenden Wirkung, welche der Strom überhaupt vom positiven zum negativen Pole in ausübt, zuzuschreiben. Dabei findet dann etwas Aehnliches Matt, wie es schon Grotthuss in seiner Theorie angenommen bat; es vereinigt sich nämlich jedes Wasserstoffatom mit dem Sancretoffatom des Wassermolecüls, welchem es zunächst begegnot, und macht dadurch das solgende Wasserstossatom srei. Dass thei dasselbe Sauerstofftheilchen sich einmal von einem Wasserstofftheilchen trennt, und zugleich mit einem anderen verbindet, ist eine Erscheinung, welche viele Analogieen hat: die Elektricität kann Wasser in seine Bestandtheile zerlegen, und wieder Wasser seinen Bestandtheilen bilden, ebenso Chlor mit Wasserstoff vereinigen und beide von einander trennen etc.; und wenn man cinerseits annehmen muss, dass einer Oxydation erst die Ueber-Strung von O in O vorangehen muss, andererseits, dass die Waswarsetzung durch eine Ozonisirung des an Wasserstoff gebundenen Sauerstosses eingeleitet wird, so zeigen sich die Bedingungen die Elektrolyse und für die Synthese wesentlich gleichartig. dabei die Abscheidung des Wasserstoffes in äquivalenter Fortechr. d. Phys. X. 34

Menge stattfindet, entspricht dem von Wiedemann aufgesundenes Gesetze (Berl. Ber. 1852. p. 466), nach welchem die Ueberithrung der Stromstärke proportional ist. Das Wandern des Sauerstoffes aber ist nur ein scheinbares; er bleibt an der Stelle, m welcher er ausgeschieden wird.

· Auch in Bezug auf die Salze kann der Sauerstoff als den Process beginnend angesehen werden, ohne dass man nothig bitte zu den complicirten Hypothesen Zuflucht zu nehmen, welche gewöhnlich gebraucht werden, um die gleichzeitige Zersetzung wu Sals and Wasser zu erklären. Wenn z. B. eine Lösung va schweselsaurem Natron zersetzt werden soll, so wird der Saurstoff des ersten Atomes an der positiven Elektrode frei, und Natrium wandert auf die frühere Weise; gleichzeitig ist wa selbst das zugehörige Schweselsäureatom srei geworden, dass die Elektricität auf dasselbe zu wirken braucht; das Natrim aber, das nach der negativen Elektrode gewandert ist, wird det Wasser zersetzen und also Wasserstoff ausscheiden. War dage gen das Satz eines vom Kupfer, Blei u. s. w., so wird an de negativen Elektrode kein Wasser zersetzt, sondern sogleich de Metall selbst ausgeschieden. Die Haloidsalze sind in derselbst Weise zu behandeln, da sie, nach der älteren Theorie, als Sass stoffverbindungen zu betrachten sind.

Auch die Zersetzung mancher Körper durch elektrische Glühen und überschlagende Funken ist nicht als eine bloße Wirkung der Wärme, die dabei entwickelt wird, sondern als der unmittelbare Wirkung der Elektricität zu betrachten, und berätt dann ebenfalls auf der Alfotropie des Sauerstoffes. Dieser müße dann im Augenblicke seiner Abscheidung ebenfalls osonisirt sitt es ist indess unmöglich, Wasserdampf durch hindurehechlagente Funken vollständig in osonisirten Sauerstoff und Wasserstoffes zerlegen, weil die Funken den Sauerstoff eben so gut desosonism wie osonisiren. Dass bei derartigen Zersetzungen beide lettt gemischt austreten, erklärt sich daraus, dass hier das Wanden der Materie nicht stattsindet.

Außer dem Sauerstoff sind noch andere Elemente in allete pen Zuständen bekannt, und gerade die Wasserstoffverbindungs dieser Elemente (Kohlenstoff, Phosphor, Schwesel etc.) kinter meh den elektrischen Funken zerlegt werden. Möglicherweise innte diese Zersetzung ebensalls auf einem Uebergange jener lemente in den allotropen Zustand beruhen.

Bz.

J. Callan. On the results of a series of experiments on the decomposition of water by the galvanic battery, with a view to obtain a constant and brilliant lime light. Phil. Mag. (4) VII. 73-97†; Barx Z. S. 1854. p. 179-179.

Die Ergebnisse dieser Untersuchungen zerfallen in folgende trechneiten: 1) ein neuer Apparat, um mit volkommener Sierheit die gemischten Gase zum Kalklicht zu benutzen; 2) ein ues Voltameter, um die ausströmenden Gase unmittelbar antden zu können; 3) ein neues negatives Element, billiger und ikksamer als das platinirte Silber; 4) ein neues Mittel um Eisen gen den Einfluß der Witterung zu schützen; 5) eine Methode zein glänzendes, unterbrochenes Licht durch kleine Batterieen erzeugen; 6) eine neue Art, Nebelbilder mit Kalklicht darzutten; 7) ein neues Sinusgalvanometer zur Messung sehr start Ströme. Nur einige dieser Gegenstände sallen diesem Betatte anheim.

Der erste Apparat besteht aus zwei ungleich großen, lustuhten Eisengelälsen; aus dem oberen Deckel des größeren führt n Schlauch in den Boden des kleineren, mit Wasser gefüllten. ie gemischten Gase werden durch dieses Wasser gedrückt, und Innen folglich, wenn sie sich auch im kleinen Gefäss entzimden then, die Explosion nicht in das große sortsetzen. Das große essis wird mit elektrolytisch entwickeltem Gasgemenge gefüllt. ' Das Voltameter, bei dem alle ausströmenden Gase unmit-Bar entzündet werden, besteht ebensalls aus dickem Eisen; Bound Deckel waren gegen den cylindrischen Theil des Gehes isoliet, aber mit einander verbunden. Zwei Elektroden von benblech, durch Leinwand von einander getrennt, waren zu ber Spirale um einander gerollt, und die eine mit den beiden Men, die andere mit der Seitenfläche in Verbindung gebracht, elche beide dann mit den Polen der Säule verbunden wurden. den Deckel wurde der Ausströmungshahn eingeschraubt. Als

Elektrolyt wurde eine Lösung von kohlensaurem Natron aug wandt. Die Eisenelektroden wurden später durch Zinnplatten setzt, welche mit einer Legirung von Blei und wenig Zinn leidet waren. Eine Anzahl solcher Platten wurden in das V tameter gebracht und je nach der Intensität des zersetzen Stromes entweder paarweis neben einander oder hinter einen verbunden, um die Batterie selbst nicht zu sehr anzugrei Als passendster Elektrolyt wird kohlensaures Ammoniak emplen; diese Flüssigkeit schäumt weniger als kaustisches Kalinatron. Für die letztere Einrichtung erweist sich dann auch rechteckige Form des Apparates besser als die cylindrische; Eisen ist innen mit einer Legirung von Blei mit wenig Amon und Zinn zu überziehen.

Das negative Metall für die Batterie, welches Hr. Calvorschlägt, ist Zinnblech mit einem Ueberzuge von der genam Legirung. Es kann platinirt oder mit Borax überzogen wend Ebenso besteht die Schützung des Eisens gegen äußere Einstein einem Ueberzuge mit einer der genannten Legirungen. Apparat zur Herstellung von intermittirendem Licht ist ein Einvoltameter, in welchem das Gas eine Zeit lang gesammelt, dann eine kurze Zeit hindurch durch einen Hahn ausgelst wird, welchen ein Uhrwerk öffnet. Hr. Callan empfiehlt iches Licht für Leuchtthürme. Die Anwendung des Kalklich auf Nebelbilder ist insofern verändert, als die veränderliche Fligkeit benutzt wird, welche man durch stärkeres oder schwie res Oeffnen des Gashahnes erhält.

Die Sinusbussole endlich ist in sehr großen Dimensie construirt; ihre Gewinde, deren eins bis sieben angewandt weden können, sind Kreise von 2 Fuß 4 Zoll Durchmesser. Magnetnadel kann, wie bei der Gaugain'schen Bussole (B. Ber. 1853. p. 537), aus der Ebene dieses Kreisrahmens in ein auf derselben senkrechten Linie entfernt werden, um auch Messung starker Ströme durch dieses Instrument zu ermöglich Außerdem enthält dieser Außatz messende Versuche über Wirkung verschiedener Batteriezusammenstellungen und technick Notisen.

P. Gassior. On the decomposition of water under pressure, by the galvanic hattery. Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 39-41†.

Hr. Gassiot hat die schon ost behandelte Frage über die ersetzung des Wassers unter hohem Druck wieder ausgenommen. Venn er auch seine Versuche noch nicht für entscheidend hält, n glaubt er doch aus ihnen schließen zu können, daß das Waser auch unter hohem Drucke fortfährt zersetzt zu werden, und als keine Wiedervereinigung von Sauerstoff und Wasserstoff stattndet. Mit angesäuertem Wasser gefüllte Glasröhren, welche an eiden Enden geschlossen, und in welche zwei Platindrähte eineführt waren, sprangen schon bei nicht zu hohem Druck. Eine upserröhre, welche den Elektrolyten und, durch ein Loch isolirt ngesetzt, die andere Elektrode enthielt, sprang bei einem Druck, velcher auf 521 Atmosphäre geschätzt wurde. Dann wurden latinröhren in Stücke Geschützmetall von 6 Zoll Durchmesser ingeschlossen. Der Apparat sprang mit lautem Knall, und zeigte abei eine Lichterscheinung, bei ungefähr 171 Atmosphären Druck. n einem anderen Apparat wurde Wasser so lange zersetzt, dass s nach der Angabe eines eingeschalteten Voltameters 110 Cubikoll Gas hätte entwickeln müssen. In der That wurde diese Juantität frei, als ein Ventil des Apparates unter Wasser geöffet wurde. Das Gas war dabei unter 275 Atmosphären Druck zewesen. Beim letzten Versuche endlich betrug der Druck 1474 Atmosphäre. Das Gefäss sprang mit solcher Hestigkeit, las das Leder, welches die Oeffnung im Rohr schloss, durch inen in vier Fuss Entsernung stehenden Hut geschleudert wurde. Die Zersetzung des Wassers hött also auch bei diesem hohen Druck nicht auf, wie auch ein eingeschaltetes Galvanometer les Fortbestehen der Leitung angab. Rz.

C. D'ALMEIDA. Décomposition par la pile des sels dissous dans l'eau. C. R. XXXVIII. 682-685†; Inst. 1854. p. 119-120; Cosmos IV. 697-699; Chem. C. Bl. 1854. p. 432-432; ERDMANN J. LXII. 129-133; Z. S. f. Naturw. III. 282-283; Arch. d. sc. phys. XXVII. 187-191, XXIX. 5-25.

Das Wandern der Ionen bei der Elektrolyse der Salze beandelt Hr. D'Almeida auf folgende Weise. Zwei Gefässe, welche

eine salpetersaure Silberlösung enthalten, communiciren mit ander durch eine Oessnung. In das eine Gesäls taucht eine P platte als positive, in das andere eine Silherplatte als ne Elektrode. Nachdem 140 Milligramm Silber niedergesch waren, sand sich, dass diese ganz aus dem das Platin umg den Gesäss genommen waren, wenn die Flüssigkeit ange war, aber 67 Milligramm aus dem anderen, wenn sie gans tral gehalten wurde. Also ist im letzteren Falle das Silber niedergeschlagen, und nicht durch secundäre Wirkung des W stoffs, da im zweiten Gefäls kein Wasserstoff entwickelt wir ersten Falle ist die Abscheidung des Silbers secundär. Im s Salz wird das Wasser vorzugsweise zersetzt, weil saures W der bessere Leiter ist; im neutralen Salz wird das Salz vor weise zersetzt, weil es ein besserer Leiter ist als das reine ser. Die beiden Gefälse wurden mit der Lösung eines A salzes gesüllt, die Flüssigkeit im einen angesäuert, die a nicht. Im ersteren Gefäss wurde sehr wenig Salz zersetzt, das saure Wasser gut leitet; ähnlich war das Ergebnis, man ein Alkali zur einen Flüssigkeit setzte. Da sich wäl der Zersetzung Basis und Säure abscheiden, so treten die sprechenden Veränderungen in der Zersetzbarkeit durch die trolyse selbst ein. Bei Salzen, welche eine unlösliche Basi scheiden, findet die Veränderung nur in der Säurezelle Setzt man von Anfang an zur negativen Zelle Säure, zur p ven Basis und wartet, bis sich durch die Zersetzung dieser stand umgekehrt hat, so sind wieder ungefähr gleiche Theile in beiden Zellen zersetzt worden.

Hr. D'ALMEIDA ist nach diesen Versuchen der Ansicht, die gänzliche Abscheidung eines Ions aus einem Theil der I sigkeit dem Umstande zuzuschreiben ist, dass die Lösungen neutral gehalten wurden.

Bz.

Sorbt. Sur la décomposition des sels de cuivre par la pile et la loi des équivalents électrochimiques. C. R. XXXIX. 504-508; Inst. 1854. p. 322-322; Cosmos V. 336-337; Arch. d. sc. phys. XXVII. 113-133; Ann. d. chim. (3) XLII. 257-277.

Hr. Sorer prüfte die Zuverlässigkeit des Gesetzes der festen ktrolytischen Action an Auflösungen von ganz reinem schwesaurem Kupferoxyd, welche sowohl neutral als sauer, gesättigt verdünnt und sogar mit anderen Flüssigkeiten gemischt anvandt wurden. Bei allen diesen Veränderungen schied ein Strom s der Lösung in derselben Zeit dieselbe Kupfermenge wie aus reinen concentrirten Lösung. Nur die Beimischung von bortrem Natron schien eine kleine Störung hervorzubringen, währd Zusätze von schweselsaurem Kali, salpetersaurem Kobaltydul, schweselsaurem Zinkoxyd oder Cadmiumoxyd an der geschiedenen Kupfermenge nichts änderten. Die Versuche beitigen also die Richtigkeit des elektrolytischen Gesetzes innerlb der Beobachtungssehler.

THE N. Ueber die Darstellung von metallischem Chrom auf galvanischem Wege. Poec. Ann. XCI. 619-625†; Erdmann J. LXII. 177-179; Ann. d. chim. (3) XLI. 354-357; Inst. 1854. p. 259-260; Arch. d. sc. phys. XXVI. 342-347; Z. S. f. Naturw. IV. 57-57; Arch. d. Pharm. (2) LXXX. 289-291; SILLIMAN J. (2) XVIII. 266-269; LIEBIG Ann. XCII. 248-252.

Diese Notiz enthält ein Princip von allgemeiner Wichtigkeit r die Elektrochemie, welches vorzugsweise am Chrom, dann er auch an einigen anderen Metallen erörtert wird. Die chesche Wirkung eines Stromes an der Polsläche ist von seiner ichtigkeit abhängig, d. h. von der Intensität dividirt durch die össe der Polsläche. Durch dieselbe Stromstärke kann z. B. aus romchloridlösungen am negativen Pol je nach dessen Größe asserstoff, Chromoxyd, Chromoxydul oder Chrom ausgeschien werden. Bei den Versuchen wurde die Stromstärke durch ie Tangentenbussole nach absolutem Maaße gemessen, wobei veränderliche Constante T (horizontale Componente des Erdzgetismus) indirect durch voltametrische Versuche bestimmt

wurde. Die Bildung von Wasserstoffsuperoxyden wurde durch schwaches Ansäuern und Erwärmen der Zersetzungsflüssigkeit bis auf 60° C. vermieden, das Wiedervereinigen der Gase durch Amalgamation der Platinelektroden und vollständiges Abdampsen des Quecksilbers durch die Glühhitze. Die größte Stromdichtigkeit wurde dadurch erhalten, dass den negativen Pol der Zersetzungszelle ein in einem Porzellantiegel stehender, mit Salzsäure gefüllter, im Wasserbade erhitzter Kohlentiegel bildete, den positiven ein schmaler Platinblechstreisen, welcher in die von der Salzsäure durch eine kleine Thonzelle getrennte Zersetzungflüssigkeit tauchte. In dieser Vorrichtung wurden Chrom, Margan und andere Metalle mit Leichtigkeit aus ihren Chlorura niedergeschlagen. Das Chrom erschien in spröden Blechen, auf der anliegenden Fläche glänzend, dem Eisen ähnlich, aber beständiger als dieses; von Chlorwasserstoffsäure und verdünnter Schweselsäure wird es unter Wasserstoffentwickelung aufgelös, von Salpetersäure selbst im Kochen wenig angegriffen. derer Stromdichtigkeit bildet sich wasserfreies Chromoxyduloxyl Das Mangan entstand ebenfalls in Form metallglänzender Bleche, oxydirte sich aber fast so leicht wie Kalium. Wurde die negative Platte durch einen amalgamirten Platindraht ersetzt, so konster sogar Barium und Calcium aus ihren kochend heißen salssauren Lösungen dargestellt werden. B≥.

H. S. C. DEVILLE. Procédé de préparation de l'aluminium par la pile. C. R. XXXIX. 325-326†; Inst. 1854. p. 278-279; Cosme V. 226-227; Chem. C. Bl. 1854. p. 724-725; Chem. Gaz. 1854. p. 363-364; Erdmann J. LXIII. 118-120; Dingler J. CXXXIV. 287-288; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 536-538; Ann. d. chim. (3) XLIII. 27-31; Liebig Ann. XCII. 257-259.

Hr. Deville scheidet das Aluminium aus Chlor-Natrium-Aluminium, das bei 200° schmelzbar ist, ab. Diese Substant wird in einem glasirten Porcellantiegel bei der genannten Temperatur erhalten; die negative Elektrode ist ein Platinblech, die positive ein Kohlencylinder, von der anderen durch ein poröses Gefäls geschieden. Das Aluminium lagert sich auf die Platin-

te als eine graue, mit Chlornatrium verunreinigte Masse. Sie d nach dem Erkalten abgebrochen, mit Wasser ausgewaschen dann in einem Tiegel unter Chlor-Natrium-Aluminium zumengeschmelzt. Die ersten so erhaltenen Mengen sind sehr ein, wenn das Material unrein war; die Unreinigkeiten scheisich aber gleich Anfangs aus, so dass die späteren Mengen durch Natrium dargestellten Aluminium gleichen. Bz.

Bunsen. Notiz über die elektrolytische Gewinnung der Ird- und Alkalimetalle. Poss. Ann. XCII. 648-651†; Dinser. CXXXIII. 273-275; Cosmos V. 297-299; Chem. C. Bl. 1854. 717-717; Inst. 1854. p. 347-348; Chem. Gaz. 1854. p. 407-408; L. S. f. Naturw. IV. 229-230; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 538-539; 'olyt. C. Bl. 1854. p. 1529-1529; Liebis Ann. XCII. 253-255; Irch. d. Pharm. (2) LXXXI. 181-182.

Hr. Bunsen beschreibt zuerst die Darstellung des Chloralumins. Dasselbe wird dann mit einer äquivalenten Menge Chlorium erwärmt, und so das unter 200° schmelzende Doppelsalzalten. Dies wird nun, wie früher bei Darstellung des Magnens beschrieben ist (Berl. Ber. 1852. p. 487), behandelt. Da aber das Metall bei niederer Temperatur pulvrig niederägt, so wird nach und nach mehr Chlornatrium hinzugefügt, die Temperatur steigern zu können. In der Weissgluth werdann die gebildeten Aluminiumkörner zu einem Regulus immengeschmelzt.

Schließlich theilt Hr. Bunsen noch mit, dass es Matthiessen ingen ist, Natrium mit Leichtigkeit auf elektrochemischem ge darzustellen in Stücken, welche sich unter Steinöl zu qualiniengroßen Blechen drücken lassen.

Bz.

- H. S. C. Deville. Préparation de l'aluminium. C. R. XXXIX. 535-535†; Cosmos V. 391-393†,
- Bunsan. Remarques concernant la note de M. S. C. Davilla. C. R. XXXIX. 771-772†; Inst. 1854. p. 374-375.
- H. S. C. DEVILLE. Réponse aux remarques de M. Brisse. C. R. XXXIX. 901-904†; Cosmos V. 554-556; Ann. d. chim. (3) XLIII. 33-36.

In diesen Bemerkungen wahrt Hr. Deville die Selbstständigkeit seiner Darstellung des Aluminiums und führt Zeugnisse für die Zeit an, in welcher er dieselbe unternommen. Hr. Bussen erklärt das Verfahren des Hrn. Deville nur für eine Abwendung der von ihm für die Darstellung des Magnesiums und anderer Metalle gegebenen Vorschriften. Der übrige Inhalt der Notizen ist rein chemisch, und behandelt unter anderem die verschiedenen Eigenschaften des Aluminiums, wie man es früher erhielt, und wie jetzt. Hr. Deville erklärt diesen Unterschied daraus, dass das von Wöhler dargestellte Metall nicht nur seinem Molecularzustande nach verschieden, sonderp unrein gewesen sei.

G. Gorg. Electro-deposition of aluminium and silician. Phil. Mag. (4) VII. 227-228; Cosmos IV. 371-372; Clrem. C. M. 1854. p. 368-368; Silliman J. (2) XVII. 427-427; Demand J. CXXXIII. 237-238†; Z. S. f. Naturw. III. 487-487; Arch. d. Phis. (2) LXXX. 296-296.

Hr. Gonn will trockenes Thonerdehydrat mit Salzsäure en Stunde lang gekocht, die Flüssigkeit abgegossen, mit Volume Wasser verdünnt, in dieselbe ein mit verdünnter Schweigkism gefülltes poröses Thongefäls gesetzt, in dieses eine Zinkplatte, in die Thonerdelösung eine Kupserplatte getaucht, beide mit ein ander verbunden, und dann auf dem Kupser einen metallischen Aluminiumüberzug erhalten haben. Ebenso wurde ein Silician-überzug erhalten aus der Lösung einer Masse, welche durch Zesammenschmelzen von Kieselerde mit kohlensaurem Kali erhalten war. Nickles bemerkt hierzu sehr richtig, es werde sich well Zink auf einer Seite gelöst und auf der anderen niedergeschlagen haben.

Bz.

**ECQUERRI.** Traitement électrochimique des minerais d'argent, de plomb et de cuivre. C. R. XXXVIII. 1095-1101†; Arch. d. ac. phys. XXVI. 270-276; Endmann J. LXII. 369-376; Dingler J. CXXXIII. 213-219; Chem. Gaz. 1854. p. 359-360; Z. S. f. Naturw. IV. 230-231; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1401-1401.

Hr. Becquerel hat der Akademie ein Werk übergeben, in elchem er seine seit 1834 unternommenen Arbeiten über die ektrochemische Gewinnung des Silbers niedergelegt hat. In r vorliegenden Notiz kommt er von der Silbergewinnung bei m Azteken auf seine eigenen Resultate, giebt die Capitel seins Buches an, und bespricht dann noch seine Methoden und men Anwendbarkeit. Die physikalische Seite dieses Gegenstans ist in diesen Berichten schon öster berührt worden. Bz.

CROSSE. On the apparently mechanical action accompanying electric transfer. Athen. 1854. p. 1177-1177, 1855. p. 1093-1093; last. 1854. p. 423-423†; Cosmos VII. 459-459; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 66-66, 1855. 2. p. 55-55.

In einem Gefäls mit verdünnter Salpetersäure befand sich als sitive Elektrode eine Goldmünze in Berührung mit einem Stücke hlensaurem Kalk; es rissen sich ziemlich bedeutende Stücke vom ınde los und nach fünfzigstündiger Wirkung hatte die Münze drei an von ihrem Gewicht verloren; ein Glasstab, welcher die Goldinze gegen den Kalkstein drückte, war bleibend vergoldet. Das wicht der losgerissenen Theile war gleich dem Gewichtsverlust r Münze; in der Lösung besand sich kein Gold. Aehnliche sultate wurden erhalten, als die Salpetersäure durch Schwefelire ersetzt wurde. Ein Glasstreisen, welcher auf dem Rande , Glases einen halben Zoll über der Lösung und in gleicher chtung mit dem Strome lag, war unten mit Gypskrystallen beekt, deren jeder rechtwinklig sum Strome stand. Hr. CROSSE subt, dass die Reibung der sich entwickelnden Kohlensäure das sreisen der Goldtheilehen bewirkte. B2.

3

### Fernere Literatur.

G. Osann. Ueber active Modificationen des Sauerstoffs und des Wasserstoffs. Endmann J. LXI. 500-503; Z. S. f. Nature. III. 486-487; N. Jahrb. f. Pharm. II. 33-33.

# Technische Anwendung der Elektrochemie.

### Literatur.

- Muchuy. Étamage de la fonte. Cosmos IV. 115-116.
- W. E. Newton. Improvements in depositing metals or alloys of metals. Mech. Mag. LX. 137-137; Repert. of pat. inv. (2) XXIV. 70-74.
- Improvements in the process of coating cast-iron with other metals, and the alloys of other metals. Med. Mag. LX. 163-163; Repert. of pat. inv. (2) XXIV. 63-66; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1402-1402; London J. 1854 August p. 109.
- Black. Zugutemachung der Erze durch die Elektricität. Dinelbr J. CXXXII. 31-32; Gén. industr. 1853 Nov. p. 258.
- Dunont. Zincographie, procédé de gravure électrique. Cosmos V. 292-292; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1340-1340; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 646-646; Repert. of pat. inv. (2) XXVI. 84-84.
- Roseleur und Boucher. Versahrungsarten zum Verzinnen der Metalle. Polyt. C. Bl. 1854. p. 1319-1321; Technol. 1854 Sept. p. 629; Chem. C. Bl. 1854. p. 843-844; Erdmann J. LXV. 250-250; Chem. Gaz. 1855. p. 76-77; Arch. d. Pharm. (2) LXXXIII. 66-66, 173-175; Dingler CXXXVIII. 317-318.
- HEEREN. Sur le laiton galvanique. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 505-506; Mech. Mag. LXII. 7-7.
- BRIANT. Procédé de dorure galvanique. Bull. d. l. Soc. d'esc. 1854. p. 506-508; Polyt. C. Bl. 1855. p. 157-158; DYNGLER J. CXXXVI. 58-60; Chem. C. Bl. 1855. p. 493-494; Chem. Gaz. 1855. p. 153-154.
- NETTER. Production des gravures originales en relief (god-vanotypes). Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 591-592.
- vanoplastie. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 380-381.

# F. Galvanische Apparate.

Bl. 1854. p. 1461-1461; Polyt. Notizbl. 1854. p. 287.

Durch Zusammenschmelzen von 99 Theilen gewöhnlichen ahteisens mit 1 Theil Platin erhielt Hr. Schönbein eine Metallirung, die gegen gewöhnliche Salpetersäure sich vollkommen lisserent verhielt, und dies selbst bei einer ziemlich hohen imperatur.

Kr.

GRESSLER. Ueber die Fabrication von Kohlencylindern zu galvanoëlektrischen Batterieen. Brix Z. S. 1854. p. 57-60; Dingler J. CXXXI. 437-441†; Polyt. C. Bl. 1854. p. 860-863.

Hr. Gressler theilt sein Versahren zur Bereitung der Kohneylinder mit. Dieselben werden aus einer plastischen Masse, siche aus gepulvertem Coke und Steinkohlentheer gemischt ist, Matrizen von Messing gesormt, einige Tage in einem verblossenen Raume getrocknet, und dann in einem Glühosen ohne recte Berührung der Flamme gebrannt. Die so erhaltene ohle ist härter als die Bunsen'sche, sehr negativ, und braucht ch dem Brennen nicht weiter bearbeitet zu werden, sondern hält die Gestalt, welche ihr beim Formen gegeben worden ist.

BUFF. Galvanische Kette, in welche Eisenchlorid als Bestandtheil eingeht. Liebie Ann. XCII. 117-124; Phil. Mag. (4) XI. 139-143; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 231-232†; Inst. 1855. p. 148-148; Silliman J. (2) XIX. 420-421.

Bz.

Die Leichtigkeit, mit welcher Eisenchlorid den Wasserstoff lucirt, und der billige Preis, zu welchem man sich dasselbe rschaffen kann, veranlassten Hrn. Burr dasselbe in die negative lie der Kette einzusühren. Wurde eine Eisenchloridiösung itt der Salpetersäure in eine Bunsen'sche Kette gebracht, so istand kein constanter Strom; die Kohle bedeckte sich mit em Gemenge aus metallischem Eisen und Eisenoxyd. Wenn

man aber 4 bis 5 Procent Salzsäure oder Eisenchlorür himufügte, so entstand der Niederschlag nicht, und der Strom war in
gewissen Gränzen merklich constant. Die Wirkung war noch
besser, wenn die verdünnte Schweselsäure in der Zinkzelle durch
Kochsalzlösung ersetzt wurde. Die Krast und Constanz sand Hen
Buff bei dieser Kette kleiner als bei der Bunsen'schen, größer
als bei der Daniell'schen.

LABORDE. Anodes solubles introduits dans l'appareil simple; pile à courant constant. Cosmos V. 62-65; Arch. d. sc. phys. XXVI. 352-355†.

Um den Vortheil, welchen die Auslösung der Kupseranode für die gleichmässige Concentration der Kupservitriollösungen hat, auch in einsachen Ketten, besonders für galvanoplastische Zwecke zu benutzen, giebt Hr. LABORDE seinem Apparat folgende Gestalt. Ein Zinkcylinder, außen gesirnist, innen amalgamirt, wird in ein Glas gesetzt; in das Innere desselben ein Kupfergefäls, mit Kupfervitriollösung gesüllt, während der Raum zwischen beiden Metalles mit verdünnter Schweselsäure gefüllt wird. In die Kupservitriellösung taucht eine Platte von Silber oder einem anderen Metal, das negativer als Kupfer ist und mit dem Zink leitend verbunden wird. Diese Platte bedeckt sich mit Kupser, während des Kupsergefäss durch seine Auslösung die Lösung auf constanter Concentration hält. Mehrere solche Apparate können auch mit einander verbunden werden. Die durch die Zwischenplatte hervorgebrachte Schwächung soll sür den vorgesteckten Zweck nicht von Bedeutung sein. Man sieht nur nicht recht, wozu die Pelsrisation an einer Stelle aufgehoben wird, wenn man sie an der anderen gerade wieder herstellt. Bz.

DU MONCEL. Pile de BUNBEN. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 300-300†.

Um die Verbindung der Kohlencylinder mit den Zinkeylindern in der Bunsen'schen Kette mit Sicherheit herzustellen, empfelde

Hr. Du Moncel, in den oberen Theil der Kohle ein drei bis vier Centimeter tiefes Loch zu bohren, Quecksilber in dasselbe zu gießen und einen Metallpfropf, der mit dem Zinkeylinder verbunden ist, in das Loch zu schieben; von diesem Pfropf geht wien eine Eisenspitze aus, welche in das Quecksilber taucht, und Lidurch den Contact vervollständigt. Das salpetersaure Quecksilberoxyd, welches sich durch das Eindringen der Salpetersaure Dildet, kann während der Wirkung der Säule in das angesäuerte Wasser geworfen werden, um das Zink zu amalgamiren.

Bz.

BILLET. Description de quelques appareils qui facilitent les expériences de l'électricité dynamique, avec quelques expériences à l'appui. Ann. d. chim. (3) XLII. 168-186†.

Der von Hrn. Biller unter dem Namen "distributeur universel" vorgeschlagene Apparat ist dazu bestimmt, bei Vorlesungsversuchen, bei denen es zu umständlich wäre, die jedesmal vortheilhasteste Zusammenstellung der Säule nach dem Ohm'schen Gesetz zu berechnen, oder auch durch Vertauschen der Leitungen auszuprobiren, mit wenig Zeitverlust die richtige Verbindung dersustellen. Der Apparat ist nach demselben Principe construirt wie schon viele andere vor ihm, z. B. der von Strathing und CLARKE (vergl. Repett. d. Phys. VIII. 33); in einem Brette besinden ich eine Anzahl von Quecksilbernäpschen, welche durch Einetzen passender Drahtvorrichtungen in die gewünschten Verbindangen gebracht werden können; ein Gyrotrop bewirkt das chnelle Umsetzen der Stromrichtung; eine Magnetnadel giebt ein Maass für die Stromstärke. Es ist leicht, sich die Art des Ex-Perimentirens mit diesem Apparate ohne nähere Beschreibung 'orzustellen. Bz.

REUSCH. Der Stromwender. Poss. Ann. XCII. 651-652†.

Dieser Stromwender besteht aus einem hölzernen Cylindermaschnitt, der durch einen Handgriff um seine Axe gedreht werden kann. Auf der Mantelfläche sind flache Messingstreisen besestigt, deren jeder einen hervortretenden Rücken bildet. Diese Rücken können durch Drehung des Ausschnittes gegen zwei von den Batteriepolen und von den übrigen Theilen der Leitung herkommende Federpaare gedrückt werden, so dass sie bald die eine, bald die entgegengesetzte Verbindung herstellen. Eine genauere Beschreibung des bequemen Apparates ist ohne Zeichnung nicht wohl möglich.

## Fernere Literatur.

- P. A. L. DE FONTAINEMORBAU. An improved mode of producing an electric current. Mech. Mag. LX. 137-138.
- J. Fuller. Improvements in galvanic batteries. Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 41-43.
- C. L. A. Meinig. Improvements in galvanic batteries. Med. Mag. LX. 423-423; Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 487-490.
- G. E. Draing. Improvements in galvanic batteries. Repert of pat. inv. (2) XXIII. 524-527.

CHESTEN. Telegraph battery. Mech. Mag. LXI. 294-295.

# 36. Elektrophysiologie.

#### Literatur.

- Romershausen. Die Elektricität in Beziehung auf die Salabrität unseres Wohnortes und die therapeutische Anwerdung derselben. Dineler J. CXXXI. 57-64.
- Boulu. Application de l'électricité à la thérapeutique Cosmos IV. 222-224.
- H. Buff. Ueber die Elektricitätserregung durch lebende Pflanzen. Liebie Ann. LXXXIX. 76-89; Phil. Mag. (4) VII. 122-124; Inst. 1854. p. 138-139; Arch. d. sc. phys. XXV. 331-337; Z. 8. 1 Naturw. III. 131-133; Ann. d. chim. (3) XLI. 198-202; Frans C. Bl. 1854. p. 167-171; Arch. d. Pharm. (2) LXXIX. 296-225; N. Jahrb. d. Pharm. I. 115-115.

- Ataxanses. Porte plume galvano électrique. Cosmos IV. 453-453, 648-648.
- J. REGNAULD. Recherches sur les courants musculaires. C.R. XXXVIII. 890-893; Cosmos IV. 599-601; Inst. 1854. p. 205-206; Arch. d. sc. phys. XXVII. 47-50.
- A. Bono. Instruments, apparatus, and articles for the application of electro-galvanic and magnetic action for medical purposes. Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 396-398.
- G. CRUSELL. Réclamation. Bull. d. St. Pét. XII. 158-160.
- J. MARCUSEN. Mittheilung über das elektrische Organ des Zitterwelses. Bull. d. St. Pét. XII. 203-208.
- Leclerc. Influence de l'électricité sur les mouvements de la sensitive. C. R. XXXVIII. 1059-1059; Cosmos IV. 731-731.
- Bois-Reymond. Ueber Ströme, die durch Andrücken feuchter Leiter an metallische Elektroden entstehen. Berl. Monateber. 1854. p. 288-301.
- HELMHOLTZ. Ueber die Geschwindigkeit einiger Vorgänge in Muskeln und Nerven. Berl. Monatsber. 1854. p. 328-332.
- G. Robinson. On the disintegration of urinary calculi by the lateral discuptive force of the electrical discharge. Phil. Mag. (4) VIII. 220-223; Proc. of Roy. Soc. VII. 99-102; Inst. 1855. p. 111-111.
- Moncel. Note sur les réactions physiologiques des courants d'induction fournis par les piles de Daniell. C. R. XXXIX. 698-700; Inst. 1854. p. 349-350.
- Anussat fils. Nouveaux résultats obtenus de l'emploi de l'électricité comme agent de cautérisation dans le traitement de certaines affections chirurgicales. C. R. XXXIX. 742-743.
- J. REGNAULD. Note sur un nouveau mode de cautérisation. C. R. XXXIX. 1165-1166; Cosmos V. 702-703; Inst. 1854. p. 446-446.
- GEGERBAUR, KÖLLIKER, LRYDIG, H. MÜLLER, VIRCHOW. Bericht über einige an der Leiche eines Enthaupteten angestellte Beobachtungen. Verh. d. Würzb. Ges. V. 14-25.
- Billiano. Première étude sur les manifestations électriques des plantes. C. R. XXXIX. 1203-1204; Cosmos VI. 22-22.

  Fortechr. d. Phys. X.

- F. Araco. Électricité animale. Oeuvres de F. Araco, Nous scientifiques I. 449-458.
- T. DE MONCEL. Substitution de la pile de Daniell à la pile de Bunsen dans les appareils électro-médicaux. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 299-300.

# 37. Elektrodynamik.

- Krachtoff. Mémoire sur la propagation de l'électricité des une plaque conductrice. Ann. d. chim. (3) XL. 115-122. Siehe Berl. Ber. 1845. p. 451.
- Mémoire sur les formules qui représentent l'integrante des courants électriques circulant dans un système, de conducteurs non linéaires. Ann. d. chim. (3) XL. 327-333. Siehe Berl. Ber. 1848. p. 337.
- Démonstration des lois de Oum fondée sur les principes ordinaires de l'électricité statique. Ann. d. din. (3) XLI. 496-500. Siehe Berl. Ber. 1849. p. 267.
- SMAASEN. Mémoire sur l'équilibre dynamique de l'électricit.

  Ann. d. chim. (3) XL. 236-247. Siehe Berl. Ber. 1846. p. 45, 1847. p. 450.
- A. Popow. Einwürfe gegen die bestehende Theorie den Bewegung der Elektricität im Innern der Leiter. Europe Arch. XIII. 461-471†.

Hr. Porow geht von der Ansicht aus, man müsse sich in der Theorie der elektrischen Ströme von ähnlichen Principien leiten lassen wie in anderen Theilen der theoretischen Physik Wie man in der Theorie der Elasticität aus der Proportionalität der Ausdehnung eines elastischen Fadens mit der spannende Kraft auf die Proportionalität der Molecularverschiebungen mit der Größe der wirkenden Kräfte geschlossen habe, oder wie mit die Polarität, welche ein Magnet als Ganzes zeigt, auf eine Polarität der einzelnen Molecule zurückführe, so müsse men seine

egründung der Theorie der elektrischen Ströme die Art des ebergangs der Elektricität zwischen Leitern von endlichen Diensionen genau ermitteln und sie dann auf die Molecüle eines örpers übertragen.

Die gegenwärtige Theorie der Elektricitätsbewegung gründet ch auf die Annahme, dass die Elektricität in den Körpern stetig zebreitet sei; und es wird mit Hülse dieser Annahme eine parelle Disserntialgleichung ausgestellt, welche der Fourier'schen leichung sür die Wärmebewegung ganz analog ist.

Die neue Theorie nehme an, sagt der Versasser, dass sich ie Elektricität zwischen den Molecülen eines Körpers ganz ebenso erbreite wie die strahlende Wärme (?), und doch zeigen sich rosse Verschiedenheiten. Während die Wärmestrahlung nur von der absoluten Temperatur des strahlenden Körpers, nicht von der stur der umgebenden Körper abhänge, sei die Anzahl der Funch, welche ein elektrisches Theilchen von sich gebe, sowohl von der elektrischen Spannung als von der Lage der übrigen Theilben abhängig. Möglicherweise werde der erste Funken eine underung in der Lage der benachbarten Molecüle bewirken; weite Funken treffe dann die Theilchen an anderen Stellen, des eine Entladung ersolge nach anderen Gesetzen.

Auch zeigt die Erfahrung, dass die Verbreitung der Wärme, das Innere der Körper durchdringt, von der der Elektricität, siche nur an der Obersläche im Gleichgewicht sein kann, wentlich verschieden ist. Der Uebersetzer (Erman) weist mit sicht in mehreren Anmerkungen darauf hin, wie die meisten würse des Versassers in einer salschen Aussassung der betrefoden Theorie ihren Grund haben. Der letzte Einwand jedoch allerdings die von Ohm gegebene Ableitung der Gesetze der ektricitätsbewegung, indem die Ohm'sche Gleichung

$$\frac{du}{dt} = k \left( \frac{d^2u}{dx^2} + \frac{d^2u}{dy^2} + \frac{d^2u}{dz^2} \right),$$

welcher u die "elektroskopische Kraft" bezeichnet und aus elcher, indem man  $\frac{du}{dt} = 0$  setzt, die Bedingung für das dymische Gleichgewicht folgt, mit Fourier's Wärmegleichung identisch ist, daher auch die Bewegung der Elektricität

auf einem Leiter bei gleichem Anfangszustand mit der Be der Wärme völlig übereinstimmen müßte. Aber auf die der Ohm'schen Herleitung hat schon Kirchhoff') aufmerk macht und eine andere Ableitung der Gesetze der galv. Kette gegeben, welche sich an die bekannten elektrosi Gesetze anschließt und in der das Potential V eine Rolle spielt wie bei Ohm die elektroskopische Kraft. Die des Stroms wird hier proportional gesetzt der Beschleu componente  $\frac{dV}{ds}$ , wie sie Ohm der Größe  $\frac{du}{ds}$  proportional daraus folgt die Bedingung für das dynamische Gleich  $\frac{d^2V}{d^2V}$   $\frac{d^2V}{d^2V}$ 

$$\frac{d^2V}{dx^2} + \frac{d^2V}{dy^2} + \frac{d^2V}{dz^2} = 0,$$

wozu noch die Bedingungen für die Obersläche kommen Herleitung giebt natürlich von der Theorie der Wärmever gänzlich verschiedene Resultate, obwohl die analytische lung beider Probleme große Analogieen darbietet.

R. Freici. Nuova nota sulla propagazione della e voltaica nell' interno di una sfera. Tortolini An p. 270-272†.

Hr. Felici behandelt die Strömung der Elektricität i einer homogenen Kugel, wenn die Elektroden an ihrer Olliegen. Die Bedingungen, welchen die Potentialfunctionach Hrn. Felici die elektrische Spannung) genügen mus

(1) 
$$\frac{d^{2}U}{dx^{2}} + \frac{d^{2}U}{dy^{2}} + \frac{d^{2}U}{dz^{2}} = 0,$$

(2) 
$$\frac{dU}{dr} = 0 \quad \text{für } r = a,$$

wo a den Halbmesser der Kugel bezeichnet.

Seien  $\varrho_1$ ,  $\varrho_2$  die Abstände der Elektroden vom Mit der Kugel, welcher zugleich Ansangspunkt der Coordin  $r_1$ ,  $r_2$  die Abstände eines beliebigen Punktes im Innern de von den Elektroden.

Der Gleichung (1) genügt ein Ausdruck von der Fo

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1849. p. 267.

(3) 
$$U = K\left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) + \sum A'_n Y'_n r^n - \sum A''_n Y''_n r^n$$
,

We K,  $A'_n$ ,  $A''_n$  zu bestimmende Constanten,  $Y'_n$ ,  $Y''_n$  die La-Lacz'schen Kugelfunctionen sind.

Sind  $\varphi_1$ ,  $\varphi_2$  die Winkel, welche der Radius vector r des strachteten Punktes mit denen der Elektroden macht, so ist

$$r_{1}^{2} = \varrho_{1}^{2} - 2\varrho_{1}r\cos\varphi_{1} + r^{2}$$

$$r_{2}^{2} = \varrho_{2}^{2} - 2\varrho_{2}r\cos\varphi_{2} + r^{2}$$

$$\frac{1}{r_{1}} = \frac{1}{r} + \frac{\varrho_{1}}{r^{2}}X'_{1} + \frac{\varrho_{1}^{2}}{r^{3}}X'_{2} + \dots \text{ etc.}$$

$$\frac{1}{r_{s}} = \frac{1}{r} + \frac{\varrho_{2}}{r^{2}}X''_{1} + \frac{\varrho_{2}^{2}}{r^{3}}X''_{2} + \dots \text{ etc.}$$

Substituirt man diese Werthe in den Ausdruck für *U*, so beimmen sich die Constanten durch die Bedingung (2), welche füllt wird, indem man setzt:

$$Y'_n = KX'_n,$$
  $Y''_n = KX''_n,$   $A''_n = \frac{(n+1)\varrho_1^n}{na^{2n+1}},$   $A''_n = \frac{(n+1)\varrho_2^n}{na^{2n+1}}.$ 

ie Reihen werden dann summirbar, und wenn man setzt

$$s_1 = \frac{r\varrho_1}{a^2},$$
  $s_2 = \frac{r\varrho_2}{a^2},$ 
 $R_1 = \sqrt{(1-2s_1\cos\varphi_1 + s_1^2)},$ 
 $R_2 = \sqrt{(1-2s_2\cos\varphi_2 + s_2^2)},$ 

erhält man

$$U = K\left(\frac{1}{r_{1}} - \frac{1}{r_{2}}\right) + \frac{K}{a}\left(\frac{1}{R_{1}} - \frac{1}{R_{2}}\right) + \frac{K}{a}\int\left(\frac{ds_{1}}{s_{1}R_{1}} - \frac{ds_{2}}{s_{2}R_{2}}\right),$$

$$\int\frac{ds}{sR} = \pm \log\frac{2 - 2\cos\varphi \mp 2R}{s}.$$

Es muss das untere Vorzeichen gewählt werden, damit U cht unendlich werde, außer an den Elektroden, wenn diese als unkte betrachtet werden.

Liegen die Elektroden an der Kugelobersläche, ist also

$$\varrho_1 = \varrho_2 = a$$

wird

$$U = 2K\left(\frac{1}{r_1} - \frac{1}{r_2}\right) + \frac{K}{a}\log\frac{(a+r_2)^2 - r^2}{(a+r_1)^2 - r^2}.$$
 Jo.

R. Frlici. Sulla teoria matematica delle correnti indotte in un corpo di forma qualunque. Tortolini Ann. 1854. p. 35-58†; Ann. d. chim. (3) XL. 251-255.

Hr. Felici denkt sich die auf ein Linearelement de im henern des Leiters wirkende inducirende Ursache ersetzt durch de Elektroden einer Kette, welche in den Endpunkten des Elements angebracht sind, und wendet auf die dadurch entstehenden Ströme die Ohm'schen Formeln an. Es ist dies natürlich nur unter de auch von Neumann gemachten Voraussetzung möglich, dass de inducirende Ursache so allmälig wirkt, dass man in jedem Augeblick die Elektricität als im dynamischen Gleichgewicht besindich betrachten kann.

Es werden insbesondere die Ströme betrachtet, welche in einer horizontalen, um eine verticale Axe rotirenden Scheibe durch eine unendlich dünne verticale Magnetnadel (Solenoid) indeckt werden, deren einer Pol sich in der Ebene der Scheibe, der andere im Unendlichen besindet. Die Scheibe sei kreissörmig, in Halbmesser L, so müssen die in derselben stattsindenden Ströme den Gleichungen genügen

(1) 
$$\frac{d^2u}{dx^2} + \frac{d^2u}{dy^2} = 0,$$
(2) 
$$\frac{du}{dr} = 0 \quad \text{für } r = L.$$

Denkt man sich in der ruhenden Scheibe die Pole einer Sich angebracht, sind ihre Entfernungen vom Mittelpunkt  $\varrho_1$ ,  $\varrho_2$ , winkel, welche  $\varrho_1$  und  $\varrho_2$  mit der Axe der x machen, respective  $\vartheta_1$  und  $\vartheta_2$ ,  $r_1$  und  $\psi$  die Coordinaten eines beliebigen Punkte der Scheibe,  $r_1$ ,  $r_2$  seine Entfernungen von den Elektroden, werden die Gleichungen befriedigt durch die Function

(3) 
$$U = \frac{K}{2} \left( \log \frac{r_1^2}{r_2^2} - \log \frac{L^4 - 2\varrho_1 L^2 r \cos(\psi - \vartheta_1) + \varrho_1^2 r^2}{L^4 - 2\varrho_2 L^2 r \cos(\psi - \vartheta_2) + \varrho_2^2 r^2} \right)$$

Sind die Pole einander unendlich nahe, ist ihr Abstand 24, sind R,  $\varphi$  die Coordinaten des betrachteten Elements 24, etc. Winkel, welchen das Element mit der Axe der x macht, so geht dieser Werth über in

$$(4) \quad u = -2\Delta K v,$$

 $\frac{\cos(\varepsilon-\psi)-R\cos(\varphi-\varepsilon)}{R^2+r^2-2rR\cos(\varphi-\psi)}+\frac{L^2r\cos(\varepsilon-\psi)-Rr^2\cos(\varphi-\varepsilon)}{L^2-2L^2rR\cos(\varphi-\psi)+r^2R^2}$ ie elektromotorische Kraft, welche dem Element de' durch Kreisstrom vom unendlich kleinen Halbmesser  $\varrho$  im Augeneines Entstehens inducirt wird, ist

(5) 
$$Eds' = \tau \frac{\varrho' \cos \alpha'}{r!} ds'.$$

ine Constante, die der Fläche des Kreisstroms und seiner tät proportional ist, e' der Abstand des Elements de von ormale des Kreisstroms, r, der Abstand vom Kreisstrom a' der Winkel, welchen die Richtung de' mit der Normale durch r, und die Normale des Kreisstroms gelegten Ebene ließst.

ind x' und y' die rechtwinkligen Coordinaten von ds', x und Coordinaten des in der Scheibe liegenden Solonoidpols, a' die Cosinus der Winkel, welche ds' mit den Axen der x macht, so ergiebt die Integration über das ganze Solonoid z=0 bis  $z=\infty$ ) die elektromotorische Kraft, welche durch che Entstehung des Solonoidstroms dem Element ds' inducirt

$$E'ds' = \tau ds' \frac{a'(y-y')-b'(x-x')}{(x-x')^2+(y-y')^2}.$$

'erändert das Element da' seine Stellung gegen die Magnetso erhält man die dadurch erzeugte elektromoche Krast E''ds', indem man die Variation von E'ds' ziehung aus diese Veränderung nimmt.

$$x = l\cos\varphi, \qquad y = l\sin\varphi,$$

etzt man der Einsachheit halber  $\varphi = 0$ , d. h. legt man die ler x durch den Pol, so wird diese Variation

$$E''ds' = \tau l \delta \phi ds' \frac{a'[(l-x')^2 + y'^2] - 2b'(l-x')y'}{((l-x')^2 + y'^2)^2},$$

do die Winkelgeschwindigkeit der Scheihe ist. Dieser ist von der Richtung des Elements abhängig. im größten ist er für

$$\frac{b'}{a'} = -\frac{2(l-x')y'}{(l-x')^2-y'^2}.$$

Dann ist nämlich

$$(E'')ds' = \tau \lambda \delta \varphi ds' \frac{1}{(l-x')^2 + y'^2}.$$

Für jede andere Richtung, welche mit dieser den Winkel w bildet, ist

$$E'' = (E'')\cos\psi.$$

Der Nenner von (E'') ist das Quadrat des Abstands des Elements vom Pol.

Die Curven der größten elektromotorischen Krast und de Curven, in denen keine elektromotorische Krast stattfindet, ind zwei orthogonale Systeme von Kreisen, deren Gleichungen sind

$$(l-x')^2 + y'^2 = 2\varrho' y',$$
  

$$(l-x')^2 + y'^2 = 2\varrho''(l-x').$$

e' und e" sind die variablen Parameter der Systeme, die Habmesser der Kreise.

Setzt man

$$\mu = K\tau l d\varphi,$$

$$\alpha r_{ii}^2 = (l-x')^2 + y'^2,$$

so ist die Spannung U, welche durch die dem Element de inducirte elektromotorische Krast in einem beliebigen Punkt der Scheibe erzeugt wird,

$$U = \mu ds' \frac{\cos \psi'}{r_{II}^2} v.$$

Die Integration über alle Elemente der Scheibe ist nur auf führbar, wenn der Halbmesser L unendlich ist, und man erhält sodann den gesammten elektrischen Zustand der Scheibe

$$U = 4\pi^2 \mu \, \frac{x'-l}{(x'-l)^2 + y'^2},$$

wo sich x' und y' auf die mit dem Magnetpol ruhenden Coordinatenaxen beziehen.

Liegen zwei gleiche und entgegengesetzte Pole in der Ebest der Scheibe und auf demselben Durchmesser, so ist

$$U = 4\pi^2 K \epsilon \delta \varphi \left\{ l_i \frac{x' - l_i}{(x' - l_i)^2 + y'^2} - l_{ii} \frac{x' - l_{ii}}{(x' - l_{ii})^2 + y'^2} \right\}.$$

U wird Null auf der Curve dritten Grades

$$(x'-l_1-l_2)(x'^2+y'^2)+l_1l_1x'=0.$$

Sind beide Pole vom Mittelpunkt gleich weit entfernt, also  $l_i = l_i$ 

= -1, so reducirt sich dieselbe auf einen Kreis, der durch e beiden Pole geht.

Die Formeln lassen sich auch auf eine größere Anzahl von blenoidpolen, oder auf einen Magnetstab von beliebiger Gestalt d Dicke ausdehnen.

Am Schlus der Abhandlung vergleicht Hr. Felici seine ieorie mit der von Neumann gegebenen und kommt zu dem sultat, das beide analytisch übereinstimmen, wenn die inducinden und die inducirten Ströme sich in geschlossenen Bahnen wegen. Die Formeln für die den einzelnen Leiterelementen lucirten elektromotorischen Kräste stimmen dagegen nicht überein.

Nach Neumann's Theorie hängt die inducirende Wirkung des lenoids nur von der Bewegung seiner Pole ab, würde also B. dieselbe sein, wenn das Solenoid ganz in der Ebene der heibe liegt, als wenn es auf derselben senkrecht steht, sobald r der eine Pol unendlich entfernt ist, was nach Hrn. Felicir Erfahrung widersprechen soll.

Jo.

RIA. Recherches sur les lois du magnétisme de rotation. C. R. XXXIX. 200-204; Inst. 1854. p. 262-262; Cosmos V. 129-130; Ann. d. chim. (3) XLIV. 172-204†; Arch. d. sc. phys. XXX. 232-233.

Die Abhandlung des Hrn. Abria, deren Gegenstand die Unsuchung des bekannten Arago'schen Phänomens bildet, enthält ihts wesentlich Neues. Eine Magnetnadel ist an einem Bündel n Seidensäden über einer kreisrunden Kupserscheibe ausgehängt, ren Durchmesser gleich der Länge der Magnetnadel (108mm)

Die Kupserscheibe kann durch ein Uhrwerk in Rotation vertzt werden um eine verticale Axe, die durch ihren Mittelpunkt ht und deren Verlängerung mit dem Aushängungssaden der agnetnadel zusammenfällt. Die Wirkung der Scheibe auf die adel kann nun entweder durch die Ablenkung beurtheilt werden, elche die mit bekannter Geschwindigkeit rotirende Scheibe der adel ertheilt, oder durch die dämpsende Wirkung der ruhenden heibe auf die Schwingungen der Nadel. Wird die Wirkung er Scheibe auf die Nadel der relativen Geschwindigkeit prortional vorausgesetzt, so lassen sich auf die Schwingungen der

Nadel die bekannten Formeln für die Pendelhewegung im widerstehenden Mittel anwenden. Aus diesen ergiebt sich eine geninge Zunahme der Schwingungsdauer durch den Einflus der dämpsenden Scheibe, die auch von Hrn. Abria nachgewiesen wird. Da jedoch wegen der schnell abnehmenden Schwingungsbagen unter dem Einflus der Dämpsung nur 16 aus einander solgende Schwingungen mit Sicherheit beobachtet werden konnten, so betragen die beobachteten Differenzen nur Bruchtheile einer Socunde.

Bezeichnet man das logarithmische Decrement der Schwingungsbogen mit  $\log \beta$ , so ist das Verhältniss der Schwingungzeiten

$$\gamma = \frac{T}{T'} = \frac{\pi}{\sqrt{[\pi^2 + \log^2 \beta]}},$$

und die hemmende Wirkung der Platte ist der Größe γ log β preportional.

Das logarithmische Decrement wurde direct durch die Abnahme der Amplituden der Schwingungsbogen bestimmt. In diesem Zweck trug die Magnetnadel ein Elsenbeinstück, auf desen beiden verbreiterten Enden Kreistheilungen angebracht waren, die durch ein in geringer Entsernung aufgestelltes Mikroskopserrohr (lunette-microscope) beobachtet wurden. Eine Spiegelablesung hätte jedensalls genauere Resultate gegeben. Sind an und an die Amplituden der ersten und der n + 1ten Schwingung, so ergiebt sich

$$\beta = \sqrt[n]{\left(\frac{\alpha_n}{\alpha_0}\right)}.$$

Von diesem Werth des legarithmischen Decrements mus des logarithmische Decrement abgezogen werden, welches stattfindet, wenn die Kupferplatte entfernt wird, und welches vom Ludwiderstand und der Torsion des Fadens herrührt.

Aus dem so gesundenen Werth von log  $\beta$  läst sich die Ablenkung berechnen, welche die mit einer gegebenen Geschwindigkeit rotirende Scheibe der Magnetnadel ertheilen muss. Ist n die Anzahl der Umdrehungen der Scheibe in einer Secunde, I der Ablenkungswinkel, so ist

$$\sin \vartheta = -\frac{4}{\pi} n T \gamma \log \beta.$$

Die Beobachtungen stimmen mit der Rechnung mäßig genau überein; man kann daraus schließen, daß der Sinus des Ablenkungswinkels der Umdrehungsgeschwindigkeit und der Größe y log  $\beta$  proportional ist.

Um den Einfluss der Stärke des Magneten auf die ablenkende Kraft der Scheibe zu prüsen, wurden die Werthe von  $\gamma \log \beta$  und tie entsprechenden Werthe der Schwingungsdauer T bestimmt, ndem derselbe Stahlstab successive immer stärker magnetisirt wurde, und zwar bei verschiedenen Entsernungen des Magnetstabs von der Kupserplatte. Die Wirkung der Platte ist proportional  $T\gamma \log \beta$ , die magnetische Intensität proportional  $\frac{1}{T^2}$ . Die Wirkung der Platte wächst mit der magnetischen Intensität, in der Regel etwas schneller als diese, oder was dasselbe ist, die Größe  $T^{\alpha}\gamma \log \beta$  ist nahezu constant. Die nicht unerheblichen Differenzen der Beobachtungen werden auf die schnelle Abnahme der Wirkung mit der Entsernung von der Platte geschoben. Ueber las Gesetz dieser Abnahme sind keine Beobachtungen mitgeheilt.

- W. Thomson. On the mechanical values of distributions of electricity, magnetism and galvanism. Phil. Mag. (4) VII. 192-1977.
- 1) Elektricität. Der mechanische Werth einer elektrischen Vertheilung ist dasselbe, was Helmholtz Spannkraft nennt. Auch timmt das Resultat des Hrn. Thomson mit dem von Helmholtz iberein. Der mechanische Werth einer elektrischen Vertheilung uf einer beliebigen Anzahl von Leitern ist nämlich = \frac{1}{2}\summa V, venn Q die auf einem der Leiter vorhandene Elektricitätsmenge, V der Werth des Potentials im Innern dieses Leiters ist und die dumme über sämmtliche vorhandene Leiter ausgedehnt wird.
- 2) Magnetismus. Wird ein Stück weiches Eisen einem Magneten langsam genähert und dann so schnell entsernt, dass während der Dauer der Bewegung der Magnetismus nicht merkich abnimmt, so wird bei der Entsernung mehr Arbeit verbraucht als bei der Annäherung gewonnen, weil während der Entsernung

die Anziehung stärker ist. Die Differenz beider Arbeitsmengen ist der mechanische Werth der im Eisen erregten magnetischen Vertheilung, welcher sich nach den Versuchen von Jourz bei der Demagnetisirung durch Freiwerden von Wärme kundgiebt.

Für den Werth einer beliebigen magnetischen Vertheilung findet Hr. Thomson folgenden Ausdruck:

$$\int \lambda q^2 dx dy dz + \frac{1}{8\pi} \int R^2 dx dy dz.$$

R ist die Resultante der magnetischen Krast an irgend einem Punkt innerhalb oder außerhalb des Körpers, q die Intensität der Magnetisirung im Punkte (x, y, z),  $\lambda$  ein Coëssicient, der von der Coërcitivkrast in diesem Punkte abhängt. Das erste Integral ist über den ganzen magnetischen Körper, das zweite über den ganzen unendlichen Raum auszudehnen.

3) Galvanische Elektricität. Unter dem mechanischen Werth einer Vertheilung strömender Elektricität ist die Arbeitsmenge zu verstehen, welche ein bestehender Strom von dem Augenblick an zu leisten im Stande ist, in welchem die elektromotorische Krast zu wirken aushört, also das mechanische Aequivalent der durch den Strom bei der Oeffnung der Kette erregten Inductionsströme im Stromleiter selbst und in benachbarten Leitern, wozu vielleicht noch ein Glied kommt, das von der Trägheit der bewegten elektrischen Masse herrührt. Das mechanische Aequivalent der Stromvertheilung ist einem von der Form und den Dimensionen des Stromleiters abhängigen Factor und dem Quadrat der Stromintensität proportional.

C. Holtzmann. Die mechanische Arbeit, welche zur Erhaltung eines elektrischen Stromes erforderlich ist. Poss. Ann. XCI. 260-267†.

Wird das Element  $\mu$  des magnetischen Fluidums in einem Kreise vom Halbmesser c um einen nach der Axe des Kreises gerichteten unbegränzten geradlinigen Leiter geführt, welcher von einem Strom von der Intensität S durchflossen wird, so ist  $^{\circ}$ ) die

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1852. p. 531.

rast, welche dieser Strom auf das magnetische Element ausübt, sich der Tangente des Kreises gerichtet und gleich

$$\frac{2k\mu S}{c}$$
.

Ist der Strom S durch die Rotation des Magneten selbst rvorgebracht, so ist diese Krast der Bewegung des Magneten tgegengerichtet; und die Arbeitsmenge, welche zur Ueberwinng derselben während der Zeiteinheit ersorderlich ist, beträgt, enn u die Geschwindigkeit der magnetischen Masse ist

$$A=\frac{2k\mu S}{c}u,$$

er wenn w die Winkelgeschwindigkeit der Drehung ist,

$$(1) A = 2k\mu Sw.$$

Die durch die Bewegung des magnetischen Fluidums dem ziter inducirte elektromotorische Krast ist aber

$$\frac{2\varepsilon\mu u}{c}=2\varepsilon\mu w,$$

ektromotorische Krast stattsindet, und man den gesammten 'iderstand des Leiters mit L bezeichnet, so ist

$$(2) S = \frac{2\varepsilon\mu w}{L}.$$

noch eine andere elektromotorische Krast E vorhanden, so ist

$$(3) S = \frac{2\varepsilon\mu w + E}{L}.$$

iminirt man  $\mu w$  aus (1) und (2) oder (3), so erhält man behungsweise

$$(4) A = \frac{k}{\varepsilon} \cdot LS^2,$$

$$(5) A = \frac{k}{\epsilon} \cdot S(LS - E).$$

Ist E=0, so wird die ganze Arbeit zu Wärmeentwickelung i Stromleiter verwendet, und die erzeugte Wärme ist propormal  $S^2L$ . Bezieht man die Stromintensität und den Widerstand if die von Weber!) sestgestellten Grundmaasse, so wird der actor  $\frac{k}{s}=1$ , und  $S^2L$  ist unmittelbar das mechanische Aequi-

¹⁾ Berl Ber. 1850, 51. p. 768.

valent der in der Zeiteinheit entwickelten Wärmemenge. Wählt man als Stromeinheit die Stärke des Stroms, der in 1 Minute 1 Cubikcentimeter Gas aus Wasser entwickelt, als Widerstandseinheit den Widerstand eines Kupserdrahtes von 1^m Länge und 1^{mm} Durchmesser, endlich als Einheit der Arbeitsmenge das Kilegrammmeter, so wird

 $A = 0,000032 43 S^{2}L$ 

oder wenn man das mechanische Aequivalent der Wärmeeinheit gleich 420 Kilogrammmeter annimmt, die entwickelte Wärmemenge

 $W = 0,0000000 0772 S^2L.$ 

Die Versuche von Lenz geben ein viermal so großes Resultst. Die Gründe der Differenz lässt Hr. Holtzmann unentschieden.

Jo.

J. H. Koosen. Ueber die Gesetze der Entwickelung von Wärme und mechanischer Krast durch den Schließungsdraht der galvanischen Kette. Poss. Ann. XCI. 427-451t, 525-551.

Da diese Abhandlung des Hrn. Koosen einen werthvollen Beitrag zur Theorie der elektromagnetischen Maschinen, sowie der elektrischen Ströme im Allgemeinen liesert, so erscheint & angemessen auf ihren Inhalt etwas ausführlicher einzugehen Ausgehend von dem Princip, dass die chemische Action in der galvanischen Kette immer proportional der Summe der in der Gesammtschließung frei werdenden mechanischen Effecte ist, die Wärmeentwickelung natürlich mit eingerechnet, werden zunächst die Vorgänge bei der magnetoëlektrischen und elektromagnetischen Induction erörtert. Wird ein Stahlmagnet in eine geschlossene Spirale von Kupferdraht eingeschoben, so erregt er in dieser einen Strom, der dem Magnetismus µ des Stabes proportional ist. Dadurch wird eine Kraft erzeugt, welche immer hemmend auf die Bewegung des Magneten zurückwirkt und proportional  $\mu^2$  ist. Zur Ueberwindung dieses Widerstandes ist eine gewisse Arbeitsmenge erforderlich, deren Aequivalent als Wirne in der Spirale erscheint. Die im Schließungsbogen frei werdende

Värmemenge ist daher ebenfalls  $\mu^2$  oder dem Quadrat der Stromstensität proportional. Beim Herausziehen des Magneten wirkt er entgegengesetzt gerichtete Inductionsstrom wieder hemmend uf die Bewegung und erzeugt ein zweites entsprechendes Wärmenantum.

Wenn eine galvanische Batterie durch einen geraden Draht eschlossen ist, so circulirt in derselben ein constanter Strom in der Intensität J. Es sei Z die Menge von Zink, welche bei ir Einheit der Stromintensität in der Zeiteinheit consumirt wird, ist die bei der Intensität J verbrauchte Menge ZJ. Es sei we in der ganzen Schließung durch einen Strom von der Intensität I erzeugte Wärmemenge, a das mechanische Aequivalent ir Wärmeeinheit, so ist

$$\frac{awJ^2}{ZJ} = \frac{awJ}{Z}$$

benen Batterie gelösten Zinks. Dieser Quotient muß constant eiben, so lange die Schließung dieselbe bleibt, mithin auch die tromintensität J. Wird diese umgekehrt durch irgend welche isere Ursachen verändert und geht sie in i über, so muß außer r jetzt in der Zeiteinheit entwickelten Wärmemenge awi noch n anderer mechanischer Effect A hervorgebracht werden, so is

$$\frac{awi^2 + A}{ZI} = \frac{awJ}{Z}$$

ler

$$A = aw(J-i)i$$

Ist die Ursache, welche die Stromintensität modificirt, mit zeit veränderlich, so ist die in der Zeit von 0 bis t außer Erwärmung des Schließungsbogens producirte Arbeitsgröße

$$A = aw \int_{0}^{t} (J-i)i dt.$$

Wird z. B. die Kette durch eine Drahtspirale geschlossen, elche einen Kern weichen Eisens enthält, so ist die Strominneität nicht sogleich J, sondern sie wird Anfangs durch den egenstrom geschwächt und nähert sich nur asymptotisch einem netanten Werth. Die Stromintensität i zur Zeit t ist nämlich

$$i = J - J.e^{-\frac{i}{\mu}},$$

wo  $\mu$  die magnetische Inductionsconstante bezeichnet 1). Die Differenz zwischen dem Aequivalent der consumirten Zinkmenge und dem als Erwärmung des Schließungsbogens hervortretenden mechanischen Effect ist daher

$$aw \int_{-\infty}^{\infty} (J-i)i dt,$$

oder, wenn man für i seinen Werth einsetzt, ½ a w µ J². Diese Größe ist also das Aequivalent des im Eisenkern erregten Magnetismus, welches bei der Entmagnetisirung wieder hervortreten muß. Wird der Batteriestrom unterbrochen, während die Spirale durch eine Nebenleitung geschlossen bleibt, so tritt in dieser ein Endgegenstrom auf, welcher, da er nicht durch die Batterie gebt, kein Zink consumirt und dessen thermische und mechanische Effecte das Aequivalent des im Eisen verschwindenden Magnetismus bilden.

In elektromagnetischen Maschinen, deren Wirkung auf abwechselnder Magnetisirung und Entmagnetisirung von Eisenkernen beruht, wird bei jeder Entmagnetisirung ein eben so großes Arbeitsäquivalent frei, als bei der Magnetisirung gebunden wurde. Ein Theil desselben wird jedoch zur Leistung der äußeren Arbeit der Maschine verwendet, und daher rührt die bei der Bewegung der Maschine stattsindende auffallende Verminderung des Batteriestroms.

Außer der Stromintensität ist der Magnetismus der Spirale noch der Constante  $\mu$  proportional, welche sich ändert mit der Masse und Gestalt des Eisenkernes oder, was für die elektromagnetischen Maschinen der wichtigste Fall ist, wenn den Pelandes Eisenkerns ein Anker genähert oder davon entfernt oder der gerissen wird. Die Intensität des Stroms, welcher durch eine Aenderung des Magnetismus  $\mu i$  der Spirale inducirt wird, ist  $-\alpha \frac{d(\mu i)}{dt}$ . Setzen wir der Einfachheit wegen die Constant  $\alpha = 1$ , so wird die Stromintensität i von dem Zeitpunkt an, wo die Veränderung des Coëfficienten  $\mu$  beginnt, bis zu dem Augenbick

^{&#}x27;) Siehe Poss. Ann. LXXXVII. 514; Berl. Ber. 1852. p. 541.

wo μ wieder constant wird, dargestellt durch die Gleichung

$$i = J - \mu \frac{di}{dt} - i \frac{d\mu}{dt}.$$

Um diese Gleichung zu integriren und aus ihr den Werth der verschwundenen Krast  $\int aw(J-i)idt$  berechnen zu können, mußs  $\mu$  als Function von t gegeben sein. Ist z. B.  $\mu=\beta t+\gamma$  von t=0 bis  $t=\tau$ , indem durch Einschiebung eines Eisenkerns in die Spirale  $\mu$  gleichmäsig zunimmt, so hat man

$$i = \frac{J}{1+\beta} + \frac{\beta J}{1+\beta} \left(1 + \frac{\beta}{\gamma} t\right)^{-\left(1 + \frac{1}{\beta}\right)}$$

von t=0 bis  $t=\tau$ , worauf, wenn  $\mu$  den constanten Werth  $\beta\tau+\gamma$  behält, i nach dem oben angegebenen logarithmischen Geselz wieder bis J wächst. Berechnet man nun das Integral A für die Zeit von 0 bis  $\tau$  und von  $\tau$  bis  $\infty$ , und berechnet man endlich die Menge von Arbeit

$$\int^{\infty} awi_1^2 dt,$$

Welche bei der Oeffnung der Kette und Entmagnetisirung des Eisens in Form einer Erwärmung des Schließungsdrahtes durch den Oeffnungsstrom wieder frei wird, während  $\mu$  seinen constanten Werth  $\beta\tau + \gamma$  behält, so findet sich letzteres Integral kleiner ils die Summe der beiden ersten; und die Differenz kann sich zur als die äußere mechanische Krast darstellen, die bei der Vergrößerung des magnetischen Coëssicienten (durch Anziehung les Eisenkerns oder des Ankers) entwickelt wurde. Wird umzekehrt der magnetische Coëssicient verkleinert, der Anker loszerissen, der Eisenkern aus der Spirale gezogen, so wird dabei zusere Arbeit consumirt.

Aehnliche Betrachtungen werden auf den Fall angewendet, vo eine inducirende Hauptspirale von einer inducirten Nebenpirale umgeben ist, deren Inductionsstrom auf den der Hauptpirale schwächend zurückwirkt.

Bei Schließung des Batteriestroms ergeben sich für beide Spiralen, wenn der Einfachheit halber der Coëfficient  $\mu$  für beide gleich vorausgesetzt wird, die Intensitäten

$$i = J - \frac{1}{2}J\left\{e^{-\frac{vt}{\mu(1-\alpha)}} + e^{-\frac{vt}{\mu(1+\alpha)}}\right\},\$$

$$i_1 = \frac{1}{2}J\left\{e^{-\frac{vt}{\mu(1-\alpha)}} - e^{-\frac{vt}{\mu(1+\alpha)}}\right\}.$$

Bei Unterbrechung des Batteriestroms wird

$$i' = \frac{1}{2}J\left\{e^{-\frac{\nu t}{\mu(1+\alpha)}} + e^{-\frac{\nu t}{\mu(1-\alpha)}}\right\},$$

$$i'_{1} = \frac{1}{2}J\left\{e^{-\frac{\nu t}{\mu(1+\alpha)}} - e^{-\frac{\nu t}{\mu(1-\alpha)}}\right\};$$

v ist der in beiden Schließungen gleiche Widerstand, α ductionsconstante.

Hieraus lassen sieh nun wieder die bei Schließung Oeffnung verschwindenden und frei werdenden mechani Effecte berechnen; und es ergiebt sich z. B., daß die Kraft (Wiwelche bei Oeffnung der Batterie durch Entstehung des leurrents frei wird, immer dieselbe ist, es mögen Nebenleit vorhanden sein oder nicht; im ersteren Fall wird ein The Kraft in den Nebenleitungen entwickelt, nur der Rest i Hauptleitung.

Wird in den Schließungsbogen eine Zersetzungszelle geschaltet, deren Leitungswiderstand vernachlässigt werdet so bewirkt diese eine constante Verminderung der Stromit tät von I auf i, wenn I—i die elektromotorische Differen Zersetzungsproducte ist. Es verschwindet also in der Zeite die Atbeitsmenge

A = aw(J-i)i

in Form von Wärme, und das Aequivalent derselben bild chemische Zersetzung. In der That, betrüge die Menge der Zeiteinheit zersetzten Substanz q, so könnte, da Jelektrische Differenz der beiden Zersetzungsproducte ist, man die Zersetzungszelle für sich durch einen Draht sel dessen Widerstand dem der Batterie gleich wäre, durch die dervereinigung beider Stoffe ein Strom von der Intensität zu Stande kommen. Dieser Strom würde so lange denen sich die Producte wieder vereinigt hätten, also Jeite ten, und das mechanische Aequivalent der durch diesen erzeugten Wärmemenge wäre

$$\frac{i}{J-i}\cdot aw(J-i)^2=awi(J-i),$$

so gerade gleich der vorhin verschwundenen Wärmemenge.

Wird Zink auf rein chemischem Wege in verdünnter Schwelsäure gelöst, so muß dieselbe Wärmemenge frei werden, wie enn dasselbe in der galvanischen Kette gelöst wird, was der erfasser durch Versuche bestätigt.

Daraus wird ferner der Schluss gezogen, dass die elektrontorische Krast aller Ketten mit demselben positiven Metall
ad mit einer Flüssigkeit dieselbe ist, welches auch das elektrotgative Metall sei, indem der stattsindende chemische Process
lein, nicht aber die elektromotorische Disserenz der beiden Metle die Größe der elektromotorischen Krast während des
troms bestimme. Wo dies durch den Versuch nicht bestätigt
vird, indem zwei Ketten mit verschiedenen negativen Metallen,
egen einander geschaltet, dennoch einen Strom erzeugen, da
vird dies aus chemische Nebenprocesse geschoben, z. B. wenn
as negative Metall Eisen ist.

Eine constante Kette mit zwei Flüssigkeiten ist aus zwei letten zusammengesetzt. In einer Grove'schen oder Bunsen'then Kette z. B. wirken die beiden elektromotorischen Kräste ink-Wasserstoff, dem chemischen Process an der Zinkplatte itsprechend, und Wasserstoff-Salpetrige Säure, entsprechend in Process an der negativen Platte, der ganz derselbe ist, mag ese aus Kohle oder Platin bestehen. Die in der Zeiteinheit löste Zinkmenge sei ZJ, die reducirte Menge von Salpeterure SJ, so entspricht der ersten ein Wärmeäquivalent pZJ, der isteren ein verbrauchtes Wärmeäquivalent qSJ; also muss sein  $I^* = pZJ - qSJ$ . Da die Mengen Z und S nach dem elektrotischen Gesetz in unveränderlichem Verhältniss stehen, so ist idurch die Stromintensität bestimmt, völlig unabhängig von der ektromotorischen Differenz der beiden Metalle.

Der Contact der heterogenen Metalle bildet zwar in allen etten die nothwendige Bedingung zum Beginn des chemischen rocesses. Sobald dieser aber begonnen hat, bleibt die elektrootorische Differenz der Metalle als solche unwirksam, und die tromstärke ist nur von dem chemischen Process, von der elektro-

motorischen Differenz derjenigen Stoffe abhängig, welche als Resultate des chemischen Vorgangs an den Enden der Kette auftreten.

Daraus erklären sich die Erscheinungen der Polarisation. Der Größe des chemischen Processes oder der elektrischen Differenz der Zersetzungsproducte in der Zersetzungszelle entspricht die Verminderung der elektromotorischen Krast der Battere. Polarisation sindet in jeder Kette statt; denn sie besteht eben darin, dass an Stelle der elektrischen Differenz der Metalle segleich die der chemischen Processe tritt. In der Daniell'schen Kette ist zufällig das Zersetzungsproduct (Kupser) mit dem negetiven Metall identisch. Letzteres konnte aber durch ein beliebiges anderes Metall ersetzt werden. So wie der Strom begomes hätte, würde sich dasselbe mit Kupser bekleiden und nur die elektrische Natur des Kupsers als des Zersetzungsproducts ist maassgebend für die Stromstärke. Die Polarisation ersolgt hier durch Metallablagerung.

Bei der Polarisation durch Gasbedeckung ist eine secundar Ursache der Stromschwächung noch die Vergrößerung des Leitungswiderstandes, welche ihr Maximum erst kurze Zeit nach der Schließung der Kette erreicht. Die Voraussetzung eines almäligen Eintretens der Polarisation als elektromotorischer Gegerwirkung steht im Widerspruch mit dem Princip der Aequivales der chemischen Wirkung mit der Summe der Krastäußerungen Das allmälige Eintreten der Polarisation kann nur aus eines Uebergangswiderstand an den Elektroden beruhen, der mit der Dicke der abgelagerten Gasschicht wächst. Hr. Koosen such diese Ansicht noch durch Versuche mit einer Vorrichtung unterstützen, welche erlaubte die Stromrichtung in der Zersetzungzelle in schneller Folge alterniren zu lassen, während sie in der übrigen Schließung constant blieb.

Bei mässig schnellem Stromwechsel zeigte die Nadel der Tangentenbussole eine constante Ablenkung. Je schneller der Stromwechsel in der Zersetzungszelle war, desto mehr nahm der Strommechsel in der Strommechseln in der Strommechsel zwei- bis dreimal so stark als bei zwei Stromwechsel Dies erklärt sich dadurch, das bei sehr schnellem Stromwechsel

die austretenden und wieder verschwindenden Gasschichten nur eine sehr geringe Dicke erreichen und darum nur einen geringen Uebergangswiderstand erzeugen.

Jo.

J. H. Koosen. Beschreibung einer elektromagnetischen Maschine. Poss. Ann. XCI. 552-561†.

Das Princip der Maschine besteht wesentlich darin, dass die Pole huseisensörmiger Elektromagnete sich tangentiell und sehr nahe vor den Polen seststehender Elektromagnete vorbeibewegen und so eine continuirliche Rotation veranlassen. Die Hauptsache aber ist, dass die Erregung der beweglichen wie der sesten Theile durch den Strom nur während einer kurzen Strecke ihrer Bahn erfolgt und nur so lange andauert, als sich die beweglichen und seten Theile eines Systems in der für ihre gegenseitige Anziebung günstigsten Lage besinden; der Strom der Batterie wird iber dann nicht unterbrochen, sondern geht unmittelbar durch ine Commutatorvorrichtung von einem dieser Systeme auf ein weites ähnliches über, das sich nun in der entsprechenden Stelung besindet, von diesem auf ein drittes u. s. s. Es wird dies rreicht, indem ein System von sechs Magnetpolen über einem esten System von acht Magnetpolen rotirt, so dass immer nur wei diametral entgegengesetzte Paare von Polen gleichzeitig sich enau gegenüber stehen. Wegen der Beschreibung der Commuatorvorrichtung, welche immer gerade diesen Polen den Strom usendet, muss auf das Original verwiesen werden, da sie in lürze nicht verständlich sein würde. Sie besteht im Wesentchen aus zwei hölzernen Scheiben mit je 24 am Rand eingelegen Neusilberplatten, die durch Drähte und schleisende Federn 1 passender Weise unter sich und mit den Spiralen der Elektronagneten verbunden sind.

Zur Gleichmäsigkeit im Gang der Maschine trägt namentlich ie srüher ') beschriebene Vorrichtung bei, wodurch die Unterrechungssunken am Commutator vermieden und der Endgegentrom wirksam gemacht wird.

Jo.

¹) Poss. Ann. LXXXVU. 523.

- R. CLAUSIUS. On the heat produced by an electric discharge. Phil. Mag. (4) VII. 297-297†.
- W. Thomson. On the heat produced by an electric discharge. Phil. Mag. (4) VII. 347-348†.
- P. Riess. On the generation of heat by electricity. Phil. Mag. (4) VII. 348-348†, 428-429†.

Hr. Clausius reclamirt die Entdeckung des Gesetzes der Erwärmung des Schließungsdrahtes, welche von Thomson Joule zugeschrieben wurde, für Riess, und letzterer nimmt sie selbst für sich in Anspruch. Hr. Thomson erwiedert darauf, das Gesets folge als Corollar aus dem von Joule aufgestellten Princip der Aequivalenz zwischen elektrischen, thermischen und mechanischen Wirkungen. Ueberdies citirt er eine Stelle aus Becquerel's Traité de l'Électricité, aus welcher hervorgehen sollte, daß schon Cuthbertson das Gesetz gekannt habe. Hr. Riess erwiedert, daß sich die Versuche von Cuthbertson nur auf die Schmelzung von Drähten beziehen, aus der allein das Gesetz nicht gefolgert werden könne, abgesehen davon, daß bei der Schmelzung noch andere als bloß thermische Wirkungen der Elektricität in Betrach kommen.

HADENKAMP. Ueber die Tangentenbussole. Grunert Arch. XXIII. 217-225†.

Aus dem Biot-Laplace'schen Gesetz werden die Componenten der Wirkung eines Kreisstroms auf die Magnetnadel hergeleitet unter der Voraussetzung, dass der Magnetismus der letteren in zwei gleichen und entgegengesetzten Polen concentritist. Diese Componenten lassen sich durch die vollständigen elliptischen Integrale erster und zweiter Gattung ausdrücken Fällt der Mittelpunkt der Nadel mit dem des Kreises zusammen und ist b der Halbmesser des Kreises, 2l die Länge der Nadel,  $\nu$  der Ablenkungswinkel, i die Stromintensität, M die Horizontalcomponente des Erdmagnetismus,  $c^2 = b^2 + l^2 + 2bl\cos n$ ,  $k^2 = \frac{4bl\cos n}{c^2}$  und  $\Delta(k, \psi) = \sqrt{(1-k^2\sin^2\psi)}$ , so wird

$$M \sin \nu = \frac{4ib}{c^3} \left( b \cos \nu \int_{\bullet}^{\pi} \frac{d\psi}{A(k, \psi)^3} + l \int_{\bullet}^{\pi} \frac{\cos 2\psi d\psi}{A(k, \psi)^3} \right)$$

**o**der

$$M \sin \nu = \frac{4i}{c \cos \nu} \Big( F(k, \frac{1}{2}\pi) + \frac{b^2 \cos 2\nu - l^2}{b^2 + l^2 - 2bl \cos \nu} E(k, \frac{1}{2}\pi) \Big).$$

Behält man in den Entwickelungen der Integrale nur die erste Potenz von  $\frac{t}{b}$  bei, so wird

$$i = \frac{bM}{4\pi} \operatorname{tg} \nu.$$

Behält man noch das Quadrat von l bei und setzt  $\frac{l}{l} = \lambda$ , so wird

$$i = \frac{bM \tan \nu}{4\pi} \left(1 + \frac{9}{2} \lambda^2\right) \left(1 + \frac{15}{4} \lambda^2 \cos^2 \nu\right).$$
 Jo

V. Pibrne. Deitrag zur Theorie der Gaugain'schen Tangentonbussole. Wien. Ber. XIII. 527-531†; Poss. Ann. XCIV. 165-169; Z. S. f. Naturw. IV. 455-456.

Hr. Pierre versucht die von Bravais ') gegebene Formel für die Gaugain'sche Tangentenbussole auf einem mehr elementaren Wege herzuleiten und gelangt zu einer Formel, welche für  $D = \frac{1}{4}R$  mit der Bravais'schen übereinstimmt, d. h. das reine Tangentengesetz liefert.

Jo.

1) C. R. XXXVI. 193-197; Berl. Ber. 1853. p. 538.

## 38. Galvanische Induction und Magnetoelektricität.

MATTRUCCI. Cours spécial sur l'induction, le magnétisme de rotation, le diamagnétisme, et sur la relation entre la force magnétique et les actions moléculaires. C. R. XXXIX. 501-503†.

Indem Hr. Matteucci ein Exemplar dieses Werkes der Pariser Akademie überreicht, fügt er einen kurzen Ueberblick des Inhalts der einzelnen Vorlesungen und die theoretischen Schlüsse hinzu, zu welchen er endlich gelangt ist. Diese sind:

- 1) Die Hypothese zweier magnetischen Fluida ist unvereinbar mit der Existenz der diamagnetischen Erscheinungen; dem die gegenseitigen Wirkungen dieser Fluida können nicht entgegengesetzt sein, je nachdem sie srei oder verbunden sind, oder je nachdem sie sich im Eisen oder Wismuth besinden.
- 2) Die Molecularinduction, welche die gewöhnlichste durch den Magnet oder den elektrischen Strom in allen Körpern entwickelte Wirkung ist, bleibt durch den Versuch ebenso bewiesen wie die Bewegung oder die Orientirung der Molecüle, auf denen sich die elektrischen Fluida neutralisiren und welche den elektrodynamischen Wirkungen folgen. Auf diese Data des Versuchs kann man eine Hypothese gründen, welche gewiß nicht ganz einwurßfrei ist, aber welche hinreichend die magnetischen und diamagnetischen Erscheinungen und deren Beziehungen zu den Molecularwirkungen erklärt.
- 3) Die Wirkung des Magnets oder elektrischen Stromes erzeugt eine Veränderung des Molecularzustandes der induciten Körper, welche besteht in der elektrodynamischen Induction der Molecüle und in der Orientirung ihrer Aetheratmosphären, welche die Ursache des so entwickelten Drehungsvermögens ist. Unabhängig von jeder Hypothese ist es übrigens außer Zweisel, daß man die magnetischen und elektrodynamischen Erscheinungen nicht mehr vollständig erklären kann, ohne den Aether als zur mechanischen Zusammensetzung der Körper beitragend zur mechanischen Zusammensetzung der Körper beitragend

n und ohne sich folglich auf die Theorieen der mathen Physik zu stützen, welche am besten aufgestellt sind. Berichterstatter gesteht, das ihm eine größere Klarheit chlüsse wünschenswerth geschienen hätte. Bz.

ugain. Note sur les lois de l'intensité des courants iques. Inst. 1854. p. 383-385; C. R. XXXIX. 909-909†; s V. 557-558; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 51-51.

Sur les lois de l'intensité des courants induits. XXXIX. 1023-1026†; Inst. 1854. p. 402-403; Arch. d. sc. XXVIII. 51-55.

ist nur der letzte Paragraph der ersten von Hrn. Gaugain hten Abhandlung mitgetheilt, welcher so lautet: Die beietze, welche die in dieser Notiz aus einander gesetzten klar machen, können so gesasst werden: Die Intensität lucirten Stromes steht im geraden Verhältniss zur Summe andenen elektromotorischen Kräfte und im umgekehrten erstände der Leitung; d. h. das von Ohm, Fechner und r für continuirliche Ströme aufgestellte Gesetz lässt sich ränderung auf inducirte Ströme anwenden; nur ist, wenn in diese letzte Klasse von Strömen handelt, im Allgemei-Summe der elektromotorischen Kräfte, oder mit anderen die Summe der elementaren inducirenden Kräste, durch peltes Integral ausgedrückt, dessen Bestimmung große he Schwierigkeiten hat, und andere Kenntnisse vorausdie, welche bereits sestgestellt sind; es ist in der That, es Integral berechnen zu können, nöthig zu wissen, wie ısität des inducirten Stromes von der Intensität des indu-Stromes, vom Querschnitt des inducirenden Drahtes, des n Drahtes und vom Abstande und der gegenseitigen der Elemente, unter denen die Induction stattsindet, abch werde versuchen, diese verschiedenen Beziehungen zu en.

ler zweiten Abhandlung sind die hierher gehörigen Vernd Betrachtungen mitgetheilt, die letzteren nicht vom nkte der Analyse, sondern nur der unmittelbaren An-

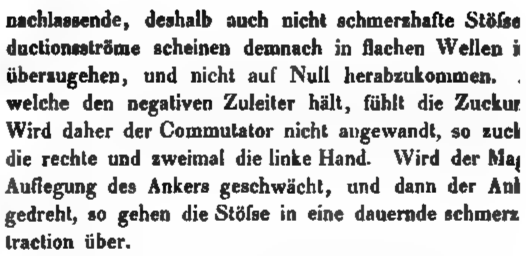
schauung aus. Wenn der inducirende und der Inductionedraht gerade neben einander gespannt sind, so ist die inducirende Wirkung weit geringer, als wenn beide in Spiralform auf einander wirken. Zwei Drähte wurden gerade gespannt, in einer Windung, in zwei Windungen, in vielen Windungen von verschiedenem Durchmesser neben einander gelegt. Die Stärke des laductionsstromes wuchs von der Ablenkung 3,5° bis 29,87°, aber nur bis zu einer Gränze; bei noch kleinerem Durchmesser sank sie wieder etwas. Von der Stärke des inducirenden Stromes wurde der inducirte Strom in geradem Verhältnis abhängig gefunden, sowohl beim Oeffnen als beim Schließen der Kette. Bei den Versuchen mit Schliessungsströmen muß man darauf Acht haben, dass der Hauptstrom kurz nach der Schliessung seine Stärke ändert. Um ihn daher in seiner richtigen Stärke zu mesen, muss er einige Zeit durch einen Draht von gleichem Widerstande mit dem Spiraldraht geschlossen sein, so dass er nur gan kurze Zeit vor der Anstellung des Versuches ungeschlossen bleik Der Querschnitt des inducirenden Drahtes sowohl als der de inducirten erwies sich ohne Einflus auf die Stärke des Induction stromes. Bz

Jacobi. Einige Bemerkungen zum Aufsatz des Hrn. Lui: "Ueber den Einfluß der Gesohwindigkeit des Drehens auf den durch magnetoëlektrische Maschinen erzeugten lader tionsstrom." Bull. d. St. Pét. XII. 333-333; Inst. 1854. p. 355-355.

Hr. Jacobi bemerkt, dass, wenn man nur die Stromstärke, in Elektrodengröße und die Concentration der Fhiszigkeiten nicht wähle, die magnetoëlektrischen Maschinen die hydroëlektrischen Batterieen sür die elektrische Vergoldung vollkommen ersetze können, serner dass die Krast einer magnetoëlektrischen Maschinestets mit dem Widerstande wachse. Dieser letztere Punkt all durch Versuche, welche die Herren Jacobi und Lanz gemeinen unternehmen wollen, näher bestimmt werden.

Sustemen. Versuche über den Grad der Continuität und die Stärke des Stromes eines größeren magnetoëlektrischen Rotationsapparates und über die eigenthümliche Wirkung der Eisendrahtbündel in den Inductionsrollen dieser Apparate. Pose. Ann. XCII. 1-21†, 220-237†; Silliman J. (2) XVIII. 264-266.

Die magnetoëlektrischen Ströme haben vor den hydroëlekrischen den Vorzug, dass ihre elektromagnetische Wirkung innerulb gewisser Gränzen viel weniger von dem Widerstande der Leitung abhängig ist; sie eignen sich deshalb in dieser Beziehung vorzugsweise für telegraphische Arbeiten. Hr. Sinsteden zeigt un, dass der Strom seiner großen Maschine auch in Bezug auf seine Continuität sehr wohl zu diesem Zwecke brauchbar ist. Durch denselben wurde sowohl der Morse'sche Druckertelegraph der Siemens-Halske'sche Zeigerapparat in vollkommen gleichmälsige Bewegung versetzt. Mit dem ersteren Apparate gelang Les Telegraphiren zwischen Berlin und Danzig, selbst bei Einchaltung mehrerer Stationsapparate, mit völliger Sicherheit; das Falvanometer wurde sogar weiter abgelenkt als durch den übchen Batteriestrom. Der Anker der Maschine macht in der ecunde 30 Umdrehungen, giebt also 120 einzelne Stromimpulse. limmt man die Intervalle zwischen denselben den Stromdauern leich, so dauert jedes Intervall nicht über 11 Secunde. Wenn in Telegraphist in einer Secunde den Schlüssel sechsmal nieerdrückt und sechsmal hebt, so kommen folglich auf jede Schlieung des Telegraphen noch 20 Impulse. Der Morsk'sche Teleraph giebt also noch keine Discontinuität zu erkennen. Auch ie bedeutende Tragkrast, welche die durch den Strom der laschine erregten Elektromagnete erlangten (750 Pfund), zeugt ir dessen große Continuität. Wurde aber ein selbstunterbrebender Hammerapparat in den Strom geschaltet, so entstand war ein regelmässiges Klappern, aber nicht, wie bei hydroëlekrischen Strömen, ein musikalischer Ton. Durch Belastung der Interbrechungsseder wurde zwar das Gerassel sehr lebhast und lie Funkenbreite sehr groß, és entstand aber doch nie der Ton des continuirlichen Stromes. Die physiologische Wirkung kann nicht ganz sicher über die Continuität des Stromes Rechenschaft



Weiter theilt Hr. Sinstepen Versuche mit seinem v Inductor mit. Ein 8 Zoll langes Stück eines 'l'a Li Platindrahtes wurde weißeglühend. Die Unterbrechung 2 Linien dicke, gegen 4 Linien lange Flammenbogen, 1 mm dicker Platindraht zur Kugel schmolz; die schleiser feder verbrannte schnell, indem sie zwei Fus lange Fe sprühte. Das Verbrennen geschieht am leichtesten, Feder den positiven Pol bildet. Durch ein mit verdünnt felsäure gefülltes Voltameter geleitet, zersetzt der Sta lich Wasser; die Platinelektroden werden matt, und evon ihnen feines Platinpulver ab. Werden mehr 'l hinter einander in den Strom geschaltet, so nimmt d der Gasentwicklung bedeutend zu. Dies zeugt für Spannung der Elektricität in der Maschine. Sechs hinte erhaltene Polarisationskette bringt 1 Zoll lange Platindrähte zum Glühen, giebt, durch die Spirale des Apparates geschlossen, hestige Schläge und starke Funken, und erhält ihre Krast 15 Minuten lang unverändert. Während bei dieser Zersetzung der verdünnten Schweselsäure kein Ozon entwickelt wird, tritt es sogleich auf, wenn man etwas Kalilösung hinzusetzt. Dann aber tritt keine Polarisation ein.

Der solgende Theil der Abhandlung ist der genaueren Beschreibung der Maschine und der Begründung ihrer Einrichtung durch die über die Wirkung der Anker festgestellten Gesetze gewidmet. Hier mag noch die Erfahrung über die Wirkung der Eisenbündel erwähnt werden. Die Maschine gab bei schneller werdendem Drehen immer stärkere Ströme; sie wuchsen selbst noch bei 33 Umdrehungen in der Secunde. Der Grund davon begt darin, dass die Eisenkerne solide Massen waren und nicht aus Eisenbündeln bestanden. In jenen Massen verschwindet der Magnetismus nicht momentan, wie in dünnen Eisendrähten. Dieser Unterschied ist noch merklicher beim Magnetisiren von Eisenstäben durch Anlegen an einen Magnet, wobei die Vertheilung von einem Ende sich allmälig fortsetzt, als bei der durch elektrische Spiralen, die auf den ganzen Stab zugleich wirken. Bei den Drähten kann nämlich die Vertheilung sich nicht ausbreiten, sondern nur nach der Längsrichtung wirken. Hieraus folgt der durch Versuche nachgewiesene Satz, dass, wenn ein dickes Drahtbundel auf den Polen eines Huseisenmagnets ruht, das dem Nordpole anliegende Ende in seiner ganzen Dicke südpolarisch, das andere nordpolarisch ist, dass dagegen ein so gelagerter massiver Eisencylinder an der von den Polen entsernt liegenden Längsseite umgekehrt so polarisirt ist wie an der zwischen den Magnetpolen liegenden Seite. Das Drahtbündel bildet also einen offenen, der massive Stab einen geschlossenen Magnet, und bevahrt als solcher seinen Magnetismus so lange. Hieraus erklärt sich, ganz abgesehen von den in den massiven Eisenmassen erseugten Inductionsströmen, die überwiegende Wirkung der Drahtbändel. **B2.** 

#### Fernere Literatur.

- E. C. Shepard. Gaz électrique. Cosmos IV. 199-200. Vergl. Ber. 1853. p. 568.
- Improvements in magnets, electric apparatus, suitable for producing motive power, heat and light. Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 119-122.

# 39. Elektromagnetismus.

J. Lamont. Theorie der Magnetisirung des weichen Eises durch den galvanischen Strom. Jahrenber. d. Münchn. Stems 1854. p. 27-57†.

Aus den bekannten Gesetzen der magnetischen Erregung eines Eisenmolecüls durch ein Stromelement, nämlich:

- 1) Die magnetische Axe des Molecüls steht senkrecht auf der durch das Molecül und das Stromelement gelegten Ebene;
- 2) Die Quantität des erregten Magnetismus ist der Stromstärke und der Projection des Stromelements auf eine gegen de Verbindungslinie senkrechte Ebene direct, dem Quadrat des Entfernung umgekehrt proportional,

leitet Hr. Lamont zuerst die Ausdrücke für die durch das Stromelement in einem einzelnen magnetischen Molecül in drei auf einander senkrechten Richtungen hervorgerusenen magnetischen Momente ab. Diese Ausdrücke werden sodann angewendet des Magnetismus zu bestimmen, welchen ein Kreisstrom in einem Molecül eines Eisenstabes in der Richtung der Längenaxe des Stabes hervorrust, die auf der Ebene des Kreisstroms senkrechtsteht.

Außer dem Magnetismus, welchen der Strom in den einstnen Molecülen hervorrust, ist nun aber serner der Magnetisms zu berechnen, welcher in jedem einzelnen Molecüle durch de nduction aller übrigen Molecüle erzeugt wird. Der Versasser the dabei von der jedenfalls unstatthaften Veraussetzung aus, the judes magnetische Melecül direct nur auf die unmittelbar thachbarten Melecüle inducirend einwirkt und in diesen eine tantität von Magnetismus un hervorruft, wenn  $\mu$  den Magnetismus des erregenden Melecüls, a den Inductionscoëfficienten besichmet. Auf diese Weise würde sich die Inductionswirkung nur Melecül zu Melecül fortpflanzen, während in der That ein lagnet auf ein Eisenmolecül in endlicher Entfernung inducirend inwirkt.

Hr. Lamont wendet seine Anschauungsweise auf die Wechtwirkung eines Systems von 2, 3 . . . n in der Richtung ihrer agnetischen Axen an einander stoßenden Molecülen an, die enteder sämmtlich ursprünglich gleich stark, oder ungleich magnesch erregt sind, und gelangt so zu Reihenentwickelungen, welche seh Potenzen des Inductionscoössicienten a sortschreiten. Davon urden Anwendungen gemacht auf den obigen Fall der magneschen Erregung eines Eisenstabes durch einen Kreisstrom, serraus gebogene und ringsörmig geschlossene Stäbe und auf e Anziehung von Magneten, wenn sie sich nicht berühren.

Schließlich werden die Principien angedeutet, nach welchen e magnetisirende Wirkung einer aus vielen Windungen bestemden Spirale zu berechnen ist.

Jo.

Arago. Électromagnetisme. Oenvres de F. Arago, Notes scientifiques I. 405-448†.

Diese den Elektromagnetismus betreffenden Notizen des behmten Forschers gehören diesem Jahresbericht nicht in demlben Sinne an wie die im Jahre 1854 entstandenen Arbeiten;
s bilden eigentlich nur Actenstücke für die Geschichte der
lissenschaft, und bestehen zum Theil aus schon vor langer Zeit
stöffentlichten Mittheilungen. Es mögen daher hier nur andeungsweise die Gegenstände folgen, von welchen dieses hinterseene Werk handelt.

1) Ueber die in Frankreich mit der Säule angestellten Unreuchungen, eine Vertheidigung der ersten französischen Arbeiten mit der Säule, namentlich derer von Gay-Lussac und Thémas gegen die Beschuldigung, welche Children erhoben hatte, als habe Frankreich trotz der großen ihm zu Gebote stehenden Mittel nichts in der Erforschung der elektrischen Erscheinungen an der Säule geleistet.

- 2) Magnetisirung des Eisens und Stahls durch die Wirkung des Volta'schen Stromes, Beobachtung der Einwirkung eines Leitungsdrahtes auf noch nicht magnetisirtes Eisen und Stahl, unmittelbar nach Oersted's Entdeckung der Einwirkung auf des Magnet.
- 3) Magnetisirung einer Nadel mittelst einer vom Strom durch flossenen Spirale, Versuche, welche gemeinschaftlich mit Aurim unternommen wurden. Beobachtung der Abhängigkeit der Pallage von der Richtung der Spiralwindungen.
- 4) Folgepunkte an einem Stahldrahte, durch Magnetisirus mittelst der Schraubendrähte erzeugt. Die Stahldrähte waren mittelst der Schraubendrähte erzeugt. Die Stahldrähte waren mehreren hinter einander liegenden Spiralen umgeben, welche is abwechselnd entgegengesetztem Sinne gewunden und durch gerillinige Drähte mit einander verbunden waren.
- 5) Princip der elektrischen Telegraphen. Damit auch der Ruhm dieser Entdeckung, wie der der Dampsmaschine, den Frazosen zugeschrieben werden könne, führt Hr. Arago an, dass schon 1820 gezeigt habe, dass ein Leitungsdraht in der Ferme Eisen und Stahl magnetisiren könne.
- 6) Vorschlag zu einem Versuch über den Magnetismus des elektrischen Lichtes. Hr. Arago hat, ehe Davy den Versuch der führte, vorgeschlagen, die gegenseitige Einwirkung des Lichtboges im verdünnten Raume und des Magnets aufzusuchen.
- 7) Wiederholung der Magnetisirungsversuche mittelst gewöhnlicher Elektricität.
- 8) Ueber den Rotationsmagnetismus. In dieser aussührlicheren Notiz bespricht Hr. Arago die Stellung seiner Entdeckunge im Gebiete des Rotationsmagnetismus zu denen anderer Physike und zu der von Faraday gegebenen Theorie dieser Erscheinen.

T. DU MONCEL. Dispositions diverses des électro-aimants usitées dans les applications de l'électricité. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 259-294†.

Diese Arbeit hat die Bestimmung, mit Benutzung der bisher bekannt gewordenen Gesetze über den Einflus der Gestalt, Masse, Umwickelung, Armatur etc. auf die Stärke der Elektromagnete Regeln aufzustellen für die vortheilhasteste Construction dieser Apparate in ihren verschiedenen praktischen Anwendungen. Sie ist deshalb vorzugsweise den Versertigern solcher Vorrichtungen gewidmet, und macht es denselben durch einen den Schlus der Arbeit bildenden Katechismus recht bequem. Der Physiker dürste in die Zusammenstellung der ausgefundenen Gesetze noch die Ergebnisse mancher neueren Untersuchungen gern ausgenommen sehen.

MULLER. Recherches sur les lois de l'électromagnétisme. Inst. 1854. p. 181-184†.

Dass das von Jacobi und Lenz ausgesundene Gesetz, dass ler im weichen Eisen entwickelte Elektromagnetismus der Intenität des Stromes proportional ist, nur innerhalb gewisser Gränen richtig sein könne, war schon lange angenommen, da man onst einem dünnen Eisendraht jeden Grad von Magnetismus mitbeilen könnte. Hr. Müller hat nun, unterstützt von Hrn. GARTEN-LAUSER, das ausgesprochene Gesetz durch genauere Hülfsmittel zeprüst, als den russischen Physikern früher zu Gebote standen. Sine zweipaarige Batterie, jedes Paar aus drei Kohlen-Zinkketten insammengesetzt, diente als Erreger; die Stromstärke wurde durch ine Tangentenbussole gemessen; die magnetische Spirale lag venkrecht zur Ebene des magnetischen Meridians; 88 Centimeter ben derselben nach Westen hin war die Bussole aufgestellt, darch welche die Stärke des erregten Magnetismus gemessen wurde. Zum Vergleiche wurden vier Eisenstangen genommen von 560 Millimeter Länge und bezüglich 9, 12, 15 und 44 Millimeter Durchmesser. Wenn man mit p die magnetisirende Krast (Stromstärke mal der Anzahl der Windungen), mit m den herregebrachten Magnetismus (die Wirkung des Eisenkerns mit der Portochr. d. Phys. X. 37

Spirale auf die Bussole minus der Wirkung der bloßen Spirale) bezeichnet, so müßte der Quotient  $\frac{m}{p}$  für denselben Stab immer derselbe sein. Dies war aber durchaus nicht der Fall; vielmehr konnten die gesundenen Zahlen durch die Formel

$$p = 220 \, d^{\frac{3}{2}} \, \tan g \, \frac{m}{0,00005 \, d^{2}}$$

dargestellt werden, worin d den Durchmesser des Stabes bedettet. Aus dieser Formel folgt für  $p=\infty$ 

$$\frac{m}{0,00005 d^2} = 90^{\circ} \text{ und } m = \frac{1}{2}\pi 0,00005 d^2.$$

Hieraus folgt:

- 1) Der entwickelte Magnetismus ist auch für eine unendliche Stromstärke endlich, und ein jeder Stab hat also en absolutes Maximum des Magnetismus, das dem Quadrat der Durchmesser proportional ist.
- 2) Um in verschiedenen Stäben einen aliquoten Theil ihre absoluten magnetischen Maximums zu entwickeln, muß man allen den Werth  $\frac{m}{0,00005 \, d^2}$  geben; dann werden die entsprechenden Werthe von p sich wie  $d^{\frac{3}{2}}$  verhalten, d. h. die Ströme verhalten sich wie die Quadratwurzeln aus den dritten Potenzen der Durchmesser.
- 3) So lange der Werth  $\frac{m}{0,00005 d^2}$  klein ist, sind m und pahezu proportional, und man kann  $p = a.220 d^{\frac{3}{2}} \frac{m}{d^2}$  setzen, w  $a = \frac{1}{0,00005}$  ist. Daraus folgt  $m = \frac{p\sqrt{d}}{a.220}$ , d. h. in den Gränzen, in welchen der Magnetismus der Stromstärke proportional ist, verhalten sich die durch gleiche Ströme entwickelen Magnetismen wie die Quadratwurzeln aus den Durchmessern der Stäbe.

Das Gesetz von Jacobi und Lenz ist daher nur für schwachen Ströme oder für Stäbe von bedeutendem Durchmesser richtig.

In einer zweiten Versuchsreihe waren die Stäbe abgedreit (was früher nicht der Fall gewesen war), und die Ableunge wurden mittelst eines Kathetometers mit Spiegel und Magnetegemacht. Es wurde jedesmal die durch die Spirale und Kern zusammen, dann die durch die Spirale allein hervorschte Magnetometerablenkung gemessen, und dadurch die ung des magnetisirten Stabes erhalten. Die mit den srühe-piralen angestellten Versuche stimmten sowohl mit den srühel als mit der Formel

$$p = ad^{\frac{3}{2}} \tan g \, \frac{m}{bd^2}$$

iberein. Die beiden Constanten a und b wurden, da sie bis von der Gestalt des Versuches abhängig sind, in absolutem ie ausgedrückt; dies geschah für a mit Benutzung des elekemischen Aequivalentes der Tangentenbussole, für b nach Gauss und Weber'schen Methode, durch Einsührung des etischen Momentes M des Stabes und der horizontalen Comte des Erdmagnetismus T=2,2 für Freiburg. Hierdurch e für die kürzere Spirale der Werth

$$TM = 11 247000 d^2$$

ten. Mit diesem Werthe wurde ferner die Oscillationsdauer ibersättigten Stäbe berechnet. Da allgemein diese Oscilla-lauer

$$t = \pi \sqrt{\frac{k}{cg}}$$

Summe der Trägheitsmomente, c =Summe der stati-1 Momente), hierin aber

$$c = \frac{TM}{g}$$

o hat man

$$t = \pi \sqrt{\frac{k}{TM}}$$

für die in die 33 Centimeter lange Spirale gesteckten Cyrstäbe

$$t = \pi \sqrt{\frac{k}{11\ 247000\ d^2}}.$$

un das Trägheitsmoment des um seinen Schwerpunkt schwinen Stabes

$$k=\frac{1}{4}p\frac{l^2}{4}$$

vobei p das Gewicht, l die Länge des Stabes bezeichnet),

$$t = 3.14 \sqrt{\frac{18\ 290000\ d^2}{11\ 247000\ d^2}} = 4.004$$
 Secunden;

d. h. die Oscillationsdauer der übersättigten Stäbe ist unabhängig von deren Durchmesser.

Endlich löst Hr. Müller noch die Aufgabe, aus den gegebenen Formeln die Stromstärke zu berechnen, welche einen Eisenstab auf einen aliquoten Theil seines Maximums magnetisirt. Dabei ergiebt sich, dass für einen dünnen Stab ein verhältnismäsig schwächerer Strom schon hinreicht, um ihn nahe auf sein magnetisches Maximum zu bringen, als für einen dickeren Stab zu gleichem Erfolge nothwendig ist.

Bz.

Petrina. Ueber das Magnetisiren hohler Eisencylinder durch galvanische Spiralen. Wien. Ber. XIII. 333-334†.

Nach einer Beobachtung Parrot's, welche Jacobi und Mosza bestätigt gefunden haben, wird ein hohler Eisencylinder sehr schwach durch eine in denselben eingeführte elektrische Spirale magnetisirt; auch sand Moser, dass in einer Spirale ein sehr schwacher Inductionsstrom entsteht, wenn ein dieselbe umgebender Eisencylinder an die Pole eines Elektromagnets angelegt, oder, von denselben losgerissen wird. Hr. Petrina nahm, um diese Erscheinung und deren Gründe näher kennen zu lernen, ein Stück eines wohl ausgeglühten Flintenlauses, umgab dieses mit einer Papphülle und wickelte darauf eine einfache Drahtspirale. Eine zweite Spirale wurde von ganz derselben Drabtlänge in zwei Lagen so auf einen Holzstab gewickelt, dass sie, mit einem Seidenbande überzogen, in den Cylinder geschoben werden konnte. Nun wurde jede dieser Spiralen, von demechen Strom durchlausen, der Nadel eines kleinen Magnetometers, sum Meridiane senkrecht liegend, genähert, und die Ablenkung der Nadel beobachtet, sowohl wenn die Spirale mit, als wenn sie ohne Hinzukommen des Eisencylinders wirkte. In einem Falle fanden sich folgende Ablenkungen:

innere Spirale allein . . . . . 30 Minuten
- mit Cylinder . . . 15 -

äußere Spirale allein . . . . . . 40 Minuten - mit Cylinder . . 5 ° 20 -

In dem über die innere Spirale geschobenen Cylinder war also ein Magnetismus in entgegengesetztem Sinne entwickelt, und zwar verhielt sich dessen Stärke zu dem in demselben Cylinder durch die Wirkung der äußeren Spirale erregten wie 1:19,12. Bei größeren Stromstärken wuchs dieses Verhältnis noch.

In Bezug auf die inducirende Wirkung eines hohlen Magnets zuf eine in demselben liegende Spirale wurde folgender Versuch ingestellt. Als die innere Spirale allein dem Pole eines Magnets zenähert wurde, entstand in ihr ein Inductionsstrom. Als der Eisencylinder um die Spirale geschoben, und dann beide an den Magnetpol gebracht wurden, entstand ein weit schwächerer Strom; nan konnte also schon schließen, daß die direct inducirende Wirkung des Magnets auf die Spirale derjenigen, welche der zusgeschobene Cylinder ausübte, entgegengesetzt war. Um diesen Satz noch bestimmter zu beweisen, nahm Hr. Petrina einen stark nagnetisirten Stahlcylinder von ähnlichen Dimensionen. Als diezer auf die Spirale geschoben wurde, erzeugte er einen Strom intgegengesetzt demjenigen, welchen ein in die Spirale gestecker Magnet erzeugt haben würde.

Zur Erklärung aller dieser Erscheinungen suchte Hr. Petrina lie Stellung auf, welche eine kleine, im Schwerpunkt aufgehängte Magnetnadel an verschiedenen Stellen der Umgebung einer elekrischen Spirale einnimmt, und bestimmte dadurch die Lage der Magnetkraftlinien. Aus dieser Lage folgt, dass ein innerer Eisentern in entgegengesetztem Sinne magnetisirt wird wie ein äußerer Cylinder, und dass auf diesen nur die Differenz entgegengesetzter Kräfte magnetisirend wirkt. Ferner erklärt sich durch lie Concentration der Kraft auf der inneren Fläche der Spiralen ler starke Magnetismus, welchen hohle Eisenkerne im Innern der Spiralen annehmen.

E. Liais. Explication dans la théorie d'Ampère de divers phénomènes nouveaux du magnétisme, et modifications à faire à cette théorie pour qu'elle explique le diamagnétisme. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 201-202†.

In dieser Mittheilung wird derselbe Gegenstand behandelt wie in der vorhergehenden. In einem Eisenstabe, welcher durch seine Lage innerhalb einer elektrischen Spirale magnetisirt wird, werden die die Molecüle des Stabes umgebenden Ströme, welche die Ampère'sche Theorie annimmt, von allen Theilen des Stromes der Spirale in gleichem Sinne gerichtet. Auf die Molecüle eines hohlen, die Spirale umgebenden Cylinders wirken dagegen die nächstliegenden und die entferntest liegenden Stromtheile gerade in entgegengesetztem Sinne. Die Magnetisirung dieses Stabes erfolgt daher nur mit der Differenz beider Stromwirkungen, also sehr schwach. Die einzelnen Partialströme der Molecule eines von außen her magnetisirten Eisenkernes wirken serner auf de weiter nach innen liegenden Molecüle in entgegengesetztem Sinne zur Wirkung des Spiralstromes. In einer gewissen Tiese können sie deshalb diese primäre Wirkung ganz ausheben; deshalb die verhältnismässig grössere Erregbarkeit hohler Eisencylinder. Die Tiese dieser Aushebung wird eine um so größere sein, je stärker der Strom in der Spirale ist; deshalb ist es vortheilhast, bei starken Strömen recht dickwandige Hohlcylinder als Eisenkerne anzuwenden.

Wenn man der Ampère'schen Theorie noch eine Zusatshypothese giebt, so kann man mit Hrn. Liais auch die diamagnetischen Erscheinungen erklären. Man muß nämlich annehmen, daß sich, je nach der Natur des zu erregenden Körpers, die Particularströme bald leichter, bald schwerer von der Oberfläche zum Inneren des Körpers fortpflanzen. Im ersten Falle würden die mit dem Hauptstrome gleichgerichteten Particularströme, durch denselben an die Oberfläche gezogen, die überwiegenden sein, und der Körper wäre magnetisch; im zweiten Falle würden die entgegengesetzt gerichteten Particularströme überwiegen, und der Körper wäre diamagnetisch.

Notates. Recherches sur l'aimantation. C.R. XXXIX. 635-639+; Inst. 1854. p. 341-342; Cosmos V. 415-419.

Hr. Nicklès betrachtet die Veränderungen, welche in der tärke eines huseisensörmigen Elektromagnets vorgehen müssen, enn man, ohne die Spirale und die Stromstärke zu ändern, die chenkel weiter von einander entsernt. Da hierdurch die Eisenasse vergrößert und außerdem die Tendenz zur Neutralisation r beiden Pole vermindert wird, so ist eine Verstärkung des agnetismus zu vermuthen; auch war dieselbe durch die analogen scheinungen an kreissörmigen Elektromagneten wahrscheinlich macht. Dub hat indels aus seinen Versuchen geschlossen, dals eser Umstand ohne Einfluss auf die Stromstärke sei (Berl. Ber. 153. p. 575). Hr. Nicklès stellte deshalb selbst Versuche an, denen er einen Huseisenmagnet anwandte, dessen einer Schenel an der rechteckigen, beide Schenkel verbindenden Stange rschiebbar war. Die anderen Schenkelenden waren so geümmt, dass sie einander berühren konnten, wenn die Schenkel nreichend an einander gerückt wurden. Bei zwei verschiedenen romstärken (a und b) waren die Tragkräste des Apparates bei ner Entsernung der Pole von

					Strom a	Strom b
Millimeter			Kilogramm			Kilogramm
7	•	•	•	•	14-15	<b>52</b>
120	•	•	•	•	18	65

Von 12 Centimeter Entsernung an wuchs die Tragkrast nicht erklich mehr. Der rückbleibende Magnetismus ist aus gleichen ründen sehr klein, wenn die Pole einander sehr nahe sind; öser, wenn sie entsernter stehen. Mit kreissörmigen Magneten urden ganz entsprechende Ergebnisse erhalten. Dieselben wirsprechen auch den Versuchen von Dub nicht, sondern nur en Schlüssen, welchen er aus denselben zog, weil er die Unterhiede in der Polentsernung nicht groß genug genommen hatte.

Bz.

- J. Nicklès. Sur les rapports qui existent entre le frotement et la pression. Ann. d. chim. (3) XL. 55-59; C. R. XXXVIII. 266-269†; Polyt. C. Bl. 1854. p. 342-344; Silliman J. (2) XVII. 252-254; Arch. d. sc. phys. XXVII. 324-325.
- Recherches sur l'adhérence magnétique. 2° mémoire. C. R. XXXVIII. 397-401†; Inst. 1854. p. 73-75; Cosmos IV. 305-308; Arch. d. sc. phys. XXV. 382-387.

Diese Versuche schließen sich an die im Berl. Ber. 1853. p. 575 beschriebenen an. Der kleine Wagen, dessen Räder mittelst eines um die Axen gewickelten Fadens durch ein ablausendes Gewicht bewegt wurden, stand auf einer glatten Ebene, ohne sich fortzubewegen. Die Räder drehten sich auf der glatten Bahn. Als aber ein in der Mitte des Wagens besindlicher Elektromagnet, dessen nach unten gerichtete Pole beinahe die eisernen Schienen berührten, durch einen Strom magnetisch gemacht wurde, wurden die Räder so gegen die Bahn gedrückt, dass der Wagen fortrollte. Die Magnetisirung konnte auch mit den Rädern selbst vorgenommen werden, wie dies in der früheren Abhandlung über kreisförmige Magnete beschrieben ist. Die magnetische Anziehung wirkt also hier wie eine Reibung, unterscheidet sich aber wesentlich von der durch größere Belastung hervorgebrachten Reibung. Der Druck nämlich wirkt immer lothrecht, seine Richtung bildet also bei schief geneigten Bahnen einen Winkel zur Bahn, während die magnetische Anziehung immer senkrecht auf die Balm in den Berührungspunkten der Räder wirkt. Deshalb läust, wenn man die treibende Kraft von den Radaxen wegnimmt, der durch seine Schwere reibende Wagen die Bahn hinab, der durch Magnetismus angedrückte bleibt ruhig stehen.

Hr. Nicklès wandte ferner im Verein mit Hrn. Ambergen die magnetische Reibung an zur Bewegung eines Rades durch ein anderes. Zuerst war von den beiden einander berührenden Rollen die eine so in eine Spirale gebracht, dass der Berührungspunkt als Pol wirkte. Dann wurde die eine Rolle aus drei Eisenplatten, welche auf einer Axe steckten, so zusammengeschraubt, dass die beiden äußeren, größeren Scheiben die Rolle der Pole spielten, während die zweite Rolle als Anker gegen dieselben anlag; oder endlich beide Rollen wurden in dieser Weise construirt, so

s abwechselnd die magnetischen Lamellen in einander griffen. zi schnellen Rotationen zeigte sich indess eine Verminderung r Reibung, hervorgebracht durch die Coërcitivkrast des Eisens, elche das Maximum des magnetischen Effectes nicht mehr an n jedesmaligen Berührungspunkt fallen liess. Bei einem rolden Wagenrade z. B. fällt dieses Maximum immer hinter den rührungspunkt (im Sinne der Raddrehung gesprochen). Um sen Fehler zu vermeiden, wandte Hr. Nicklès kreisförmige gnete an, welche in der ganzen Peripherie mit gleichem Magtismus versehen sind, welche also diese Peripherie zum einen I, das Ende der Axe zum anderen haben. In der Abhandlung gen nun noch Auseinandersetzungen über die Unterschiede der cularen und paracircularen Magnete, von denen schon im voen Berichte gesprochen ist. Die Wirkungsweise beider Klassen ırde durch Herstellung der magnetischen Curven anschaulich macht. Bz.

Bewegung bei ein und derselben Stromrichtung. Wien. Ber. XIII. 332-333†.

Ein Magnetstab rotirt um seinen Schwerpunkt vor den Polen ses huseisensörmigen Elektromagnets. Durch Verschiebung einer n Strom schließenden Feder kann die Verbindung mit verhiedenen auf der Drehungsaxe besestigten Kreisstäben hergellt, und dadurch die Zeit der Schließung so verändert werden, sie der Magnet entweder nach einer Seite rotirt, oder nach der deren, oder in eine oscillirende Bewegung versetzt wird.

Bz.

Fernere Literatur.

KEMP. On electro-magnets. Mech. Mag. LXI. 517-518.

## Elektromagnetische Maschinen.

#### Literatur.

- G. Bonblil. Anwendung der Elektricität beim Jacquan-Stuhle. Polyt. C. Bl. 1854. p. 55-56; Mon. industr. 1853. No. 1795; Memot. dell' Acc. di Torino (2) XIV. p. CXXI-CXXII.
- ALLAN. Electro-magnetic motive-power engines. Mech. Mag. LX. 265-268; Dineles J. CXXXIII. 174-175.
- PASCAL and MATHIEU. Electrical loom. Mech. Mag. LX. 272-273; DINGLER J. CXXXII. 73-73; Monit. industr. 1854. No. 1842; Polyt. C. Bl. 1854. p. 786-786; Z. S. f. Naturw. III. 396-397.
- W. H. F. Talbor. Improvements in obtaining motive power. Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 6-12; DINGLER J. CXXXII. 14-18; Polyt. C. Bl. 1854. p. 581-586.
- J. Sewell. Electro-motive power engine. Mech. Mag. LX. 301-301.
- P. HART. ALLAN'S electro-magnetic engines. Mech. Mag. LL 325-326.
- G. Kemp. Electro-magnetism as a motive power. Mech. Mag. LX. 370-371.
- MARIÉ-DAVY. Nouvelle machine électromagnétique. C. R. XXXVIII. 853-857; Cosmos IV. 595-595; Inst. 1854. p. 174-175; Phil. Mag. (4) VII. 489-492; Polyt. C. Bl. 1854. p. 857-859; Directe J. CXXXIII. 175-178; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 322-323; Selleman J. (2) XVIII. 386-386.
- C. T. Bright. On electricity as a source of power. Med. Mag. LXI. 323-324.
- G. Krmp. On electricity as a source of power. Mech. Mag. LXI. 371-372.
- J. W. WILKINS. Improvements in obtaining power by electromagnetism. Repert. of pat. inv. (2) XXIV. 522-524; DINGLES J. CXXXVI. 92-93.
- G. E. Dering. Improvements in obtaining motive power by electricity. Mech. Mag. LXI. 570-570; Repert. of pat. inv. (2) XXV. 46-49; Polyt. C. Bl. 1855. p. 314-314.
- LALLEMAND. Sur un projet de machine électro-magnétique atmosphérique. Bull. d. Brux. XXI. 2. p. 825-833 (Cl. d. s. 1854. p. 521-529); Inst. 1855. p. 91-92.
- T. DU, MONCEL. Electro-moteur sans renversement des poles,

agissant par attraction et répulsion. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 197-197.

LIAIS. Horlogerie électrique. Mém. d. L. Soc. d. Cherbourg II. 294-296.

Moncel. Note sur un régulateur électrique pour la chaleur, ayant pour but de rendre constante et de porter à un degré voulu la température d'un espace limité. C. R. XXXVIII. 1027-1028; Inst. 1854. p. 195-196; Cosmos IV. 129-731; Z. S. f. Naturw. IV. 51-52; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 385-386.

MAISTRE. Thermomètre électrique au moyen duquel on peut entretenir à une température constante et déterminée une chaudière on un appartement. C. R. XXXVIII. 1059-1060; Inst. 1854. p. 211-211; Dineler J. CXXXIII. 157-158, CXXXIV. 23-25; Z. S. f. Naturw. IV. 52-52; Cosmos V. 342-343; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 361-363; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1400-1401.

HANSEN. Electro-magnetic engraving machine. Athen. 1854. p. 758-758; Phil. Mag. (4) VII. 527-528; Mech. Mag. LX. 539-540; J. of Soc. of arts; Dineler J. CXXXIII. 353-354; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 550-551.

## Elektrische Telegraphie.

#### Literatur.

enté. Nouvelle application de l'électricité à la sécurité des chemins de fer. Cosmos IV. 20-23; Dinele J. CXXXIII. 461-462; Förster Bauzeitung; Polyt. C. Bl. 1854. p. 1304-1306.

Moncel. Réclamations de priorité. Cosmos IV. 89-91, 534-535.

légraphe électrique découvert en Ecosse en 1753. Cosmos IV. 201-205; Brix Z. S. 1854. p. 94-96.

ргеиsischen Telegraphenlinien. Baix Z. S. 1854. p. 49-53.

eber die niederländischen Staatstelegraphen. Baix Z. S. 1854. p. 54-56.

Moncel. Disques électriques à signaux et moniteurs électriques pour les chemins de fer. C. R. XXXVIII. 550-553; Inst. 1854. p. 98-99; Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 199-200, 206-208.

- J. P. A. Galibert. An improved domestic telegraph. Med. Mag. LX. 185-185.
- R. Greenwood. Submerged telegraph wires. Mech. Mag. LX. 201-201.
- TURNBULL. Electric telegraph insulator. Mech. Mag. LX. 274-274
- Notizen über die königlich sächsischen Telegraphenanlagen in ihrer Beschaffenheit zu Ende des Jahres 1853. Barx Z. S. 1854. p. 73-78.
- Nottebohm. Beschreibung einiger Vorrichtungen auf den königlich preußischen Telegraphenstationen. Вых Z. & 1854. р. 78-81.
- J. Brett. Improvements in electric telegraph apparatus. Repert. of pat. inv. (2) XXIII. 97-103; Dineles J. CXXXIII. 16-20.
- G. E. Dering. Improvements in electric telegraphs. Repeat of pat. inv. (2) XXIII. 326-331.
- G. Werther. Isolator für Telegraphendrähte. Polyt. C. 84. 1854. p. 470-472; Civilingen. 1854. (2) I. 162; Brix Z. S. 1854. p. 106-108; Dingler J. CXXXII. 345-348.
- THEILER. Télégraphe imprimant. Cosmos IV. 478-479.
- Du Moncel. Moniteurs électriques pour les chemins de les Inst. 1854. p. 157-158, p. 441-442; Cosmos V. 703-704; C. R. XXXII. 1202-1203; Polyt. C. Bl. 1855. p. 442-443; Mém. d. l. Soc. 4 Cherbourg II. 303-304.
- B. Bianchi. Appareil qui a pour but de préserver les appareils télégraphiques de l'influence perturbatrice de l'éléctricité atmosphérique. C. R. XXXVIII. 877-877; Cosmos IV. 603-604; Inst. 1854. p. 178-178; Brix Z. S. 1854. p. 178-178; Dingler J. CXXXIV. 76-76.
- I. ILSLEY. Improved telegraphic apparatus. Repert. of pat. is. (2) XXIII. 406-409.
- G. E. Schwinge. Tastenapparat zum Ersatze des Schlüssels am Morse'schen Telegraphen. Brix Z. S. 1854. p. 104-106.
- Mirand. Sonneries électro-télégraphiques. Bull. d. l. Soc, d'est. 1854. p. 165-182; Cosmos IV. 43-45.
- GLUCKMANN. Elektrisches Verkehrsmittel zwischen Condecteur und Locomotivsührer bei Eisenbahnzügen. Durch J. CXXXII. 314-315; Eisenbahnzeitung 1854. No. 18.
- F. W. CADOGAN. Improvements in the means of obtaining

- telegraphic communications, applicable to armies in the field. Mech. Mag. LX. 424-424; Rep. of pat. inv. (2) XXIII. 481-483; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 517-518.
- LX. 427-427.
- SALZENBERG. Blitzableiter zum Schutze der Telegraphen auf der königlich preußischen Ostbahn. Brix Z. S. 1854. p. 145-149.
- FRLTEN und GUILLBAUME. Ueber die Fabrication der Telegraphenseile für unter Wasser fortzuführende Leitungen. Brix Z. S. 1854. p. 169-173; Dineler J. CXXXIV. 117-123; Polyt. C. Bl. 1855. p. 218-222; Eisenbahnzeitung 1854. No. 39.
- P. W. Brix. Die unterseeische Telegraphenleitung durch das mittelländische Meer. Brix Z. S. 1854. p. 174-177; Dineler J. CXXXIV. 154-156.
- E. Dering. Blitzableiter für Telegraphenleitungen. Brix Z.
  -8. 1854. p. 178-179; Dingler J. CXXXIV. 76-77.
- TURNER. Blitzableiter für Telegraphenleitungen. BRIX Z. S. 1854. p. 179-179; DINGLER J. CXXXIV. 77-77.
- J. Callan; F. G. Bucklin; J. Carvalho de Medeiros; E. Romersmausen; Highton. Notizen, einen schützenden Ueberzug für Telegraphendrähte betreffend. Brix Z. S. 1854. p. 179-180.
- L. CLARK. Improvement in insulating wire used for electric telegraphs with a view to obviate the effects of return or inductive currents. Repert. of pat. inv. (2) XXIV. 60-62, 154-156.
- Rep. of Brit. Assoc. 1853. 2. p. 131-132.
- F. Varley. On improvements in submarine and subterranean telegraph communications. Athen. 1854. p. 1208-1208; Cosmos V. 505-507, VI. 284-285; Dineler J. CXXXIV. 418-419, CXXXVI. 261-262; Brix Z. S. 1854. p. 287-289; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 17-18.
- H. Stone. Electric telegraph wires. Mech. Mag. LXI. 258-258.
- C. W. Sieners. Improvements in electric telegraphs. Mech. Mag. LXI. 303-304.
- Northbour. Construction der Morse'schen Schreibapparate auf den preußischen Telegraphenstationen. Brix Z. S. 1854. p. 193-200, p. 265-271, p. 285-287, 1855. p. 13-14.

- E. Bright. On magneto-electricity and underground wites, as applied to telegraphic purposes. Mech. Mag. LXI. 342-343; Dingler J. CXXXIV. 416-417; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p.8-4.
- J. Sandys. Improvement in electric telegraph instruments. Mech. Mag. LXI. 423-423.
- W. GILPIN. Improvements in electrical communication. Med. Mag. LXI. 430-430.
- T. DU MONCEL. Note sur l'emploi des armatures électre; aimants. C. R. XXXIX. 854-856; Inst. 1854. p. 373-374.
- C. Geiger. Beschreibung eines Translators als Doppelapparationstruirt. Brix Z. S. 1854. p. 217-224.
- J. B. Lindsay. On some experiments upon a telegraph for communicating across rivers and seas, without the employment of a submerged cable. Athen. 1854. p. 1248-128; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 157-157.
- BAKEWELL. On telegraphic communication between England and America. Athen. 1854. p. 1248-1248; Rep. of Brit. April 1854. 2. p. 147-147.
- T. Allan. Improvements in electric conductors, and in the means of insulating electric conductors. Repert. of pat. in.

  (2) XXIV. 156-158; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 515-515.
- R. Green. Improvements in insulators for insulating the wires or rods for conducting or transmitting electricity.

  Repert. of pat. inv. (2) XXIV. 244-245.
- R. Walker. Improvements in signalling, by voltaic electricity, for the purpose of increasing the safety of railways. Repert. of pat. inv. (2) XXIV. 334-338; Polyt. C. Bl. 1855. p. 153-157.
- L. Magrini. Ueber einige an den italienischen Telegrapher linien durch den Blitz verursachte Zerstörungen und über die Mittel, sich gegen dergleichen Unfälle zu schützen Brix Z. S. 1854. p. 241-251; Ann. télégr. 1855 Juillet.
- Construction der Blitzableiter auf den österreichischen Telegraphenlinien. Baix Z. S. 1854. p. 252-252.
- ZANTEDESCHI. Signaux transmis en sens contraire. Come 7. 688-691; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 146-147; Aten. ital. III.
- J. Forsach. Vom neuartigen amerikanischen Schreibtelegephen. Dimekan J. CXXXIV. 413-415.

- . H. Jonnson. Improvements in printing telegraphs. Mech. Mag. L.XI. 592-592.
- L Knocke. Vorschlag zu einem neuen Blitzableiter für Telegraphenleitungen. Baix Z. S. 1854. p. 289-291.
- V. FARDELY. Zur Geschichte der Uebertragungsvorrichtungen. Barx Z. S. 1854. p. 298-300.
- V. Gint. Erläuternde Bemerkungen über die von Herrn Zantedeschi in Padua angestellten Versuche, betreffend die gleichzeitige Fortpflanzung zweier elektrischen Ströme nach entgegengesetzten Richtungen in demselben Leitungsdrahte. Wien. Ber. XIV. 287-290; Inst. 1855. p. 73-73.
- Der elektrochemische Schreibtelegraph, auf die gleichzeitige Gegencorrespondenz an einer Drahtleitung angewendet. Wien. Ber. XIV. 400-415; Z. S. f. Naturw. V. 451-452; Baix Z. S. 1855. p. 202-208.
- i. B. Ainy. Nachrichten über in England ausgesührte galvanische Uhren. Astr. Nachr. XXXVIII. 210-210.
- '. DU MONCEL. Établissement des communications entre un courant électrique et le sol. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 102-103.
- L. P. Smyth. Notice of the completion of the time-ball apparatus. Proc. of Edinb. Soc. III. 238-241.
- 1. Hipp. Ueher seine telegraphische Eisenbahncontrolluhr. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1854. p. 62-64.

# Anwendung des Elektromagnetismus zu astronomischen und geodätischen Zwecken.

- In the determination of longitude by galvanic signals. Mech. Mag. LXI. 254-254.
- bridge, from observations by galvanic signals. Athen. 1854. 753-753; Cosmos IV. 734-734; Phil. Mag. (4) VIII. 235-236.
- here und Lorey. Längenbestimmung zwischen Berlin und Frankfurt mittelst des galvanischen Telegraphen. Z. S. f. Naturw. III. 395-396; Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1852-1853. p. 45; Astr. Nachr. XXXVIII. 1-6.

Ainy et Le Vernier. Nouvelle détermination de la différence de longitude entre les observatoires de Paris et de Greenwich. C. R. XXXIX. 553-566; Inst. 1854. p. 329-331, p. 342-344; Cosmos V. 382-382, 386-390.

QUETELET. Différence des longitudes de Bruxelles et de Greenwich, déterminée par la télégraphie électrique. Bull. d. Brux. XXI. 2. p. 4-6 (Cl. d. sc. 1854. p. 190-192); lest. 1854. p. 344-344.

AIRY et QUETELET. Différence des longitudes des observatoires royaux de Greenwich et de Bruxelles. Bull. d. Brux. XXI. 2. p. 839-844 (Cl. d. sc. 1854. p. 535-540); Inst. 1855. p. 82-83.

## 40. Eisenmagnetismus.

G. Kirchboff. Ueber den inducirten Magnetismus eines unbegränzten Cylinders von weichem Eisen. Crell J. XLVIII. 348-376†.

Hr. Kirchhoff hat die Auslösung der Gleichungen, aus welche die von Poisson ausgestellte mathematische Theorie des in weichem Eisen inducirten Magnetismus geführt hat, für einen unbegränzten Eisencylinder unter der Annahme entwickelt, dass die Mittelpunkte der inducirenden Kräste im Endlichen liegen. Der dabei eingeschlagene Weg soll mit möglichster Kürze hier mitgetheilt werden. — Für jeden Punkt eines Eisenkörpers, der durch Vertheilung magnetisirt ist, hat man nach Poisson's Theorie

$$(1) \qquad V+\varphi+U=0,$$

$$(2) U = -k \int \frac{ds}{\varepsilon} \frac{\delta \varphi}{dN_i},$$

worin V das Potential der magnetisirenden Kräste, k eine von der Natur des Eisens abhängige Constante,  $\varphi$  eine Function in die den magnetischen Zustand des Körpers dadurch bestimmt dass  $k\frac{\delta\varphi}{\delta x}$ ,  $k\frac{\delta\varphi}{\delta u}$ ,  $k\frac{\delta\varphi}{\delta z}$  die auf die Volumeneinheit besogne

netischen Momente im Punkte x, y, z sind, ds das Element Obersläche des Eisenkörpers, Ni ein unbestimmtes Stück der innen gerichteten Normale von ds,  $\frac{\delta \varphi}{\delta N_z}$  der Werth des nach genommenen Differentialquotienten bei  $N_i = 0$ , e die Entferz des ds von dem Punkte bedeutet, auf welchen U sich bet, endlich die Integration über die ganze Oberfläche genommen len muss; es stellt sodann U, sobald  $\varphi$  nach (1) und (2) bemt worden ist, wenn man unter e die Entsernung des de von m äußeren Punkte versteht, das Potential des magnetischen nkörpers in Beziehung auf diesen Punkt vor. V und \( \phi \) sind entiale von Massen, die ausserhalb des Eisenkörpers liegen, sollen als von Massenvertheilungen auf der Obersläche herend angesehen werden. Wenn  $N_a$  ein unbestimmtes Stück nach außen gerichteten Normale ist, und  $\frac{\delta \varphi}{\delta N}$  bei  $N_a = 0$ ommen wird, so ist die Dichtigkeit der Masse, von welcher op ührt, im Elemente ds

$$-\frac{1}{4\pi}\left(\frac{\delta\varphi}{\delta N_i}+\frac{\delta\varphi}{\delta N_a}\right),$$

jene, von welcher V herrührt,

$$-\frac{1}{4\pi}\left(\frac{\partial V}{\partial N_i}+\frac{\partial V}{\partial N_a}\right);$$

er ist die Dichtigkeit der Massen, deren Potential U ist, bei de

$$-k\frac{\delta\varphi}{\delta N_i}$$
.

mus daher die Dichtigkeit der Massenvertheilung auf der rsläche, deren Potential  $V+\varphi+U$  ist, sein

$$-\frac{1}{4\pi}\left\{\frac{\delta V}{\delta N_i}+\frac{\delta V}{\delta N_a}+(1+4\pi k)\frac{\delta \varphi}{\delta N_i}+\frac{\delta \varphi}{\delta N_a}\right\}.$$

aus wird also für die sämmtlichen Punkte der Obersläche

(3) 
$$\frac{\partial V}{\partial N_i} + \frac{\partial V}{\partial N_a} + (1 + 4\pi k) \frac{\partial \varphi}{\partial N_i} + \frac{\partial \varphi}{\partial N_a} = 0.$$

l nun x, y, z die senkrechten Coordinaten eines Punktes des ncylinders, dessen Axe die der x sein soll, und ist V das Poal in Beziehung auf diesen Punkt, so ist

40. Eisenmagnetismus.

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial z^2} = 0,$$

und bei

$$y = r \cos \vartheta$$
,  $z = r \sin \vartheta$ 

(4) 
$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 V}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial V}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 V}{\partial \vartheta^2} = 0.$$

Damit nun dieser Ausdruck sür Vi einem inneren, für Va einem äußeren Punkte genüge, und zugleich  $V_i$  und  $V_\bullet$  für die Oberstäcke Functionen von x und 3 werden, wird

$$V = W_{m} \cos m\vartheta + W'_{m} \sin m\vartheta$$

gesetzt, worin m eine ganze Zahl, W und W Functionen von x und r bedeuten sollen, wobei

$$\frac{\partial^2 W_m}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 W_m}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial W_m}{\partial r} - \frac{m^2}{r^2} W_m = 0$$

Nimmt man  $T_{nm}$  als eine Function von r an, setst unter Einführung der willkürlichen Constanten n, Gnm etc.

$$W_m = T_{nm} [G_{nm} \cos nx + H_{nm} \sin nx],$$
  

$$W'_m = T_{nm} [G'_{nm} \cos nx + H'_{nm} \sin nx],$$

wobei

(5) 
$$\frac{d^2T_{nm}}{dr^2} + \frac{1}{r}\frac{dT_{nm}}{dr} - \left(\frac{m^2}{r^2} + n^2\right)T_{nm} = 0$$

sein muss, ist serner  $S_m(\varrho)$  eine Function von  $\varrho$ , welche dem Ausdrucke

(6) 
$$\varrho \frac{d^2 S_m}{d\varrho^2} + (m+1) \frac{d S_m}{d\varrho} - S_m = 0$$

genügt, so hat man, um der Gleichung (5) zu genügen,

$$T_{nm}=r^mS_m\left(\frac{n^2r^2}{4}\right).$$

Nach Kummer ist (Crelle J. XVII. 229)

$$S_m = a\psi(1+m_1\varrho) + b\varrho^{-m}\psi(1-m_1\varrho),$$

worin  $\psi$  durch

$$S_{m} = a\psi(1+m_{1}\varrho) + b\varrho^{-m}\psi(1-m_{1}\varrho),$$
vorin  $\psi$  durch
$$\psi(\alpha,\varrho) = 1 + \frac{\varrho}{\alpha \cdot 1} + \frac{\varrho^{2}}{\alpha \cdot (\alpha+1) \cdot 1 \cdot 2} + \frac{\varrho^{2}}{\alpha(\alpha+1)(\alpha+2) \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3} + \epsilon k$$
lefinirt ist. Indem nun der Verfasser

definirt ist. Indem nun der Verfasser

$$\psi(1+m,\varrho)=P_m(\varrho),$$

also

$$T_{nm}=r^mP_m\left(\frac{n^2r^2}{4}\right)$$

tst, erhält er ein particuläres Integral der Gleichung (5), welles für  $\varrho = \infty$  unendlich groß, für  $\varrho = 0$  endlich wird, oder rechwindet.

Auf einem anderen, ebenfalls von Kummen angegebenen Wege langt nun Hr. Kirchhoff auf

$$T_{nm}=r^{m}Q_{m}\left(\frac{n^{2}r^{2}}{4}\right),$$

prin Qm durch den Ausdruck

$$Q_{m}(\varrho) = \sqrt{\pi \cdot \varrho^{-\frac{2m+1}{4}}} \cdot e^{-2\sqrt{\varrho}} \left\{ 1 - \frac{1 - 4m^{2}}{1 \cdot 16\sqrt{\varrho}} + \frac{(1 - 4m^{2})(9 - 4m^{2})}{1 \cdot 2(16\sqrt{\varrho})^{2}} - \frac{(1 - 4m^{2})(9 - 4m^{2})(25 - 4m^{2})}{1 \cdot 2 \cdot 3(16\sqrt{\varrho})^{2}} + \text{etc.} \right\}$$

ne Bedeutung erhält, und wobei  $T_{nm}$  für r=0 unendlich os wird, hingegen bei  $r=\infty$  verschwindet.

Hierdurch kommt man, unter Einsührung der willkürlichen instanten  $I_{nm}$ ,  $K_{nm}$ , etc. auf die folgenden particulären Inteale der Gleichung (4):

$$V = \cos m \Im r^m P_m \left(\frac{n^2 r^2}{4}\right) (G_{nm} \cos nx + H_{nm} \sin nx)$$

$$+ \sin m \Im \varrho^m P_m \left(\frac{n^2 r^2}{4}\right) (G'_{nm} \cos nx + H'_{nm} \sin nx)$$
ad
$$V = \cos m \Im r^m Q_m \left(\frac{n^2 r^2}{4}\right) (I_{nm} \cos nx + K_{nm} \sin nx)$$

$$+ \sin m \Im r^m Q_m \left(\frac{n^2 r^2}{4}\right) (I'_{nm} \cos nx + K'_{nm} \sin nx).$$

Indem nun der Versasser nachweist, dass sich von jedem zuser Ausdrücke in Beziehung auf m das Integral, und die Summe Beziehung auf m nehmen lässt, indem er zeigt, dass Gnm, etc. sich so bestimmen lassen, dass  $V_i$  und  $V_a$  einer gegenen Function von x und  $\mathcal{P}$  gleich werden, wenn man in ihnen zeich dem Halbmesser R des Cylinders setzt, sindet derselbe mit alse des Fourierschen Satzes:

$$V_{i} = \sum_{n}^{\infty} m \cos m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} P_{m}(\frac{n^{2}r^{2}}{4})}{R^{m} P_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} P_{m}(\frac{n^{2}r^{2}}{4})}{R^{m} P_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A'_{m}(n) \cos nx + B'_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \cos m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}r^{2}}{4})}{R^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})}{R^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A'_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})}{R^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A'_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})}{R^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A'_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})}{R^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A'_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})}{R^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A'_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})}{R^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A'_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})}{R^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A'_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})}{R^{m} Q_{m}(\frac{n^{2}R^{2}}{4})} [A'_{m}(n) \cos nx + B_{m}(n) + \sum_{n}^{\infty} m \cos nx + B_{m}(n)$$

Hieraus wird auch

$$\varphi_{i} = \sum_{n}^{\infty} m \cos m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} P_{m} \left(\frac{n^{2} r^{2}}{4}\right)}{R^{m} P_{m} \left(\frac{n^{2} R^{2}}{4}\right)} [C_{m}(n) \cos nx + D_{m}(n)] + \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} P_{m} \left(\frac{n^{2} r^{2}}{4}\right)}{R^{m} P_{m} \left(\frac{n^{2} R^{2}}{4}\right)} [C_{m}(n) \cos nx + D_{m}'(n)]$$

$$\varphi_{a} = \sum_{n}^{\infty} m \cos m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m} \left(\frac{n^{2} r^{2}}{4}\right)}{R^{m} Q_{m} \left(\frac{n^{2} R^{2}}{4}\right)} [C_{m}(n) \cos nx + D_{m}(n)]$$

$$+ \sum_{n}^{\infty} m \sin m\vartheta \int_{0}^{\infty} \frac{r^{m} Q_{m} \left(\frac{n^{2} R^{2}}{4}\right)}{R^{m} Q_{m} \left(\frac{n^{2} R^{2}}{4}\right)} [C_{m}'(n) \cos nx + D_{m}'(n)]$$

wenn man die Functionen  $C_m(n)$  etc. in der Weise bestimmt, näher in der Abhandlung gezeigt wird.

Aus  $V_a + \varphi_a + U_a = 0$  ergiebt sich  $U_a$ , nämlich

$$C_{\alpha} = \sum_{n=0}^{\infty} m \cos m\vartheta \int_{-\infty}^{\infty} \frac{r^{m}Q_{m}\left(\frac{n^{2}r^{2}}{4}\right)}{R^{m}Q_{m}\left(\frac{n^{2}R^{2}}{4}\right)} \left[E_{m}(n) \cos nx + F_{m}(n) \sin nx\right] dn$$

$$+\sum_{n=0}^{\infty} \frac{r^{m}Q_{m}(\frac{n^{2}r^{2}}{4})}{R^{m}Q_{m}(\frac{n^{2}R^{3}}{4})} [E'_{m}(n)\cos nx + F'_{m}(n)\sin nx]dn,$$

obei

$$\frac{E_{0}(n)}{A_{0}(n)} = \frac{F_{0}(n)}{B_{0}(n)} = \text{etc.} = -\frac{4\pi k \varrho Q_{0}(\varrho) \cdot \frac{dP_{0}(\varrho)}{d\varrho}}{1 + 4\pi k \varrho Q_{0}(\varrho) \cdot \frac{dP_{0}(\varrho)}{d\varrho}},$$

$$\frac{E_{m}(n)}{A_{m}(n)} = \frac{F_{m}(n)}{B_{m}(n)} = \frac{E'_{m}(n)}{A'_{m}(n)} = \frac{F'_{m}(n)}{B'_{m}(n)}$$

$$= -\frac{2\pi k \frac{\varrho^{m} Q_{m}(\varrho) \left[ mP_{m}(\varrho) + 2\varrho \frac{dP_{m}(\varrho)}{d\varrho} \right]}{1 \cdot 2 \dots m}}{1 + 2\pi k \frac{\varrho^{m} Q_{m}(\varrho) \left[ mP_{m}(\varrho) + 2\varrho \frac{dP_{m}(\varrho)}{d\varrho} \right]}{1 \cdot 2 \dots m}},$$

$$\text{ann } \varrho = \frac{n^{2}R^{2}}{A} \text{ ist.}$$

Die weiteren Untersuchungen des Versassers erstrecken sich us die durch elektrische Ströme magnetisirten Eisenkörper im Ilgemeinen und auf solche von cylindrischer Form insbesondere. on den speciellen Fällen, die hier betrachtet werden, und bei elchen, um die vorausgegangenen Formeln auch sür diese neuen edingungen brauchbar zu machen, der Versasser die entspresenden Umänderungen vornimmt, wollen wir einiges hervorzuben auchen.

Wird der Eisencylinder durch einen Kreisstrom magnetisirt, seen Mittelpunkt in der Axe liegt und dessen Ebene senkrecht der Axe dieses Cylinders steht, hat der Strom die Intensiät 1, in Halbmesser s, und ist sein Mittelpunkt der Ursprung des bordinatensystems, so wird für r=0

$$V = 2\pi \left(1 + \frac{x}{\sqrt{(s^2 + x^2)}}\right)$$

und

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \frac{2\pi s^2}{(s^2 + x^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

Bedeutet f(x) eine Function, für welche f(-x) = f(+x) is, so hat man nach dem Fourier'schen Satze

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} dn \cos nx \int_{0}^{\infty} d\alpha \cos n\alpha \cdot f(\alpha).$$

Da  $\frac{\partial V}{\partial x}$  der für f(x) ausgesprochenen Bedingung genügt, so wird

 $f \ddot{u} r = 0$ 

$$\frac{\partial V}{\partial x} = 4 \int_{0}^{\infty} dn \cos nx \int_{0}^{\infty} \frac{s^{2} d\alpha \cos n\alpha}{(s^{2} + \alpha^{2})^{\frac{1}{2}}},$$

und, wenn man sa statt a setzt,

(7) 
$$\frac{\partial V}{\partial x} = 4 \int_{\bullet}^{\infty} dn \cos nx \int_{\bullet}^{\infty} \frac{d\alpha \cos ns\alpha}{(1+\alpha^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

In diesem Ausdruck kann

$$\int_{0}^{\infty} \frac{d\alpha \cos ns.\alpha}{(1+\alpha^2)^{\frac{3}{2}}} \text{ auf } \int_{0}^{\infty} \frac{\cos p\alpha.d\alpha}{\sqrt{(1+\alpha^2)}}$$

zurückgeführt werden; und da

$$\int_{0}^{\infty} \frac{\cos p\alpha \cdot d\alpha}{\sqrt{(1+\alpha^{2})}} = \frac{1}{2} Q_{0} \left(\frac{p^{4}}{4}\right)$$

gefunden werden kann, worin  $Q_0\left(\frac{p^2}{4}\right)$  die früher angegebene Bedeutung hat, so wird bei r=0

$$\frac{\partial V}{\partial x} = -4 \int_{0}^{\infty} dn \cos nx \cdot \frac{n^2 s^2}{4} Q_{\bullet}' \left(\frac{n^2 s^2}{4}\right),$$

worin

$$\frac{d.Q_0(\varrho)}{d\varrho} = Q_0'(\varrho)$$

ist. Für ein unbestimmtes r wird nach Früherem

$$\frac{\partial V}{\partial x} = \int_{0}^{\infty} dn \cos nx \frac{P_0\left(\frac{n^2 r^2}{4}\right)}{P_0\left(\frac{n^2 R^2}{4}\right)} A_0(n),$$

worin

$$A_0(n) \Rightarrow -4P_0\left(\frac{n^2R^2}{4}\right) \cdot \frac{n^2s^2}{4}Q_0\left(\frac{n^2s^2}{4}\right)$$
 ist.

Unter Anwendung des Vorstehenden und der früheren Gleihungen findet man, wenn

$$\frac{dP_{o}(\varrho)}{d\varrho} = P_{o}'(\varrho)$$

esetzt wird,

$$\frac{\partial \varphi_{i}}{\partial x} = 4 \int_{0}^{\infty} \frac{dn \cos nx P_{o}' \left(\frac{n^{2}r^{2}}{4}\right) \cdot \frac{n^{2}s^{2}}{4} Q_{o}' \left(\frac{n^{2}s^{2}}{4}\right)}{1 + 4\pi k \frac{n^{2}R^{2}}{4} P_{o}' \left(\frac{n^{2}R^{2}}{4}\right) Q_{o} \left(\frac{n^{2}R^{2}}{4}\right)}$$

pt

$$(III) \frac{\partial U_{a}}{\partial x}$$

$$= \pi k \int_{0}^{\infty} \frac{dn \cos nx \cdot Q_{0}\left(\frac{n^{2}r^{2}}{4}\right) \cdot P_{0}\left(\frac{n^{2}R^{2}}{4}\right) \cdot \frac{n^{2}R^{2}}{4} \cdot P_{0}'\left(\frac{n^{2}R^{2}}{4}\right) \cdot \frac{n^{2}s^{2}}{4} \cdot Q_{0}'\left(\frac{n^{2}s^{2}}{4}\right)}{1 + 4\pi k \frac{n^{2}R^{2}}{A} \cdot P_{0}'\left(\frac{n^{2}R^{2}}{A}\right) \cdot Q_{0}\left(\frac{n^{2}R^{2}}{A}\right)}.$$

 $\frac{1+4\pi k\frac{n^2R^2}{4}\cdot P_o\left(\frac{n^2R^2}{4}\right)\cdot Q_o\left(\frac{n^2R^2}{4}\right)}{1+4\pi k\frac{n^2R^2}{4}\cdot P_o\left(\frac{n^2R^2}{4}\right)\cdot Q_o\left(\frac{n^2R^2}{4}\right)}$ Die Gleichung (III) kann auch leicht auf den Fall angewentet werden, in welchem ein Eisencylinder von äußerst geringer icke von einem oder mehreren Kreisströmen magnetisirt wird.

-' Die bisherigen Entwickelungen sind auf den Fall, in welchem

icke von einem oder mehreren Kreisströmen magnetisirt wird.

Die bisherigen Entwickelungen sind auf den Fall, in welchem Mittelpunkte der magnetisirenden Kräfte in unendlicher Entrung liegen, nicht anwendbar; wenn aber der magnetische Zuand, in welchen eine Eisenmasse durch Kräfte der letzteren Art breetzt wird, bekannt ist, so kann man die magnetischen Momente derselben auch für den Fall angeben, daß die Eisenmasse urch irgend welche Kräfte magnetisirt wurde. Für einen Eisenvlinder können, wenn  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  die magnetischen Momente,  $\alpha$ ,  $\delta$ , c ie Componenten der magnetisirenden Kraft sind, für den erst ezeichneten Fall die folgenden Ausdrücke gefunden werden:

$$\alpha = ka,$$

$$\beta = \frac{kb}{1 + 2\pi k},$$

$$\gamma = \frac{kb}{1 + 2\pi k}.$$

Einzelne Betrachtungen für den zweiten Fall sührt der Verusser durch; wir müssen dieselben hier aber übergehen. Ebenso nüssen wir uns mit der Bemerkung begnügen, dass der Anhang a der vorliegenden Abkandlung die Herstellung allgemeiner Ausdrücke für das magnetische Moment einer Kugel und eines Ellipsoides aus Eisen, die durch eine constante Krast magnetisit werden, zum Gegenstande hat, und dass die für das Ellipsoid gefundenen Formeln aus eine cylindrische Eisenmasse übergetragen, und hiersür noch specielle Fälle betrachtet werden. Ku.

J. Plana. Mémoire sur la théorie du magnétisme. Astr. Nachr. XXXIX. 225-240†, 305-308†.

Die vorliegende Abhandlung besteht aus zwei Artikeln, von welchen der erste die Erörterung einer allgemeinen Eigenschaft vornimmt, die allen durch Influenz magnetisirten gleichartigen Körpern zukommt, der zweite einzelne der bei Gelegenheit dieser Erörterungen gefundenen analytischen Gesetze auf die Untersuchungen des Falles anwendet, das eine Eisenkugel durch des Einflus der in Beziehung auf Richtung und Intensität als constant angenommenen erdmagnetischen Krast in schwachen magnetischen Zustand versetzt worden ist.

Die von Poisson in seiner mathematischen Theorie des Magnetismus über die durch Vertheilung magnetisirten Körper abgeleiteten Formeln führen noch auf eine große Anzahl von Thatsachen, die bis jetzt durch das Experiment entweder nur theilweise Erörterung finden konnten, oder noch gar nicht zur Sprache gekommen sind. Eine Eigenschaft, die sich aus diesen theorefschen Entwickelungen ergiebt, und die allen durch Influenz magnetisirbaren gleichartigen Körpern unter sonst gleichen Umständen zukommt, besteht unter anderem darin, dass die Resultirende der sämmtlichen Kräfte, welche von einem durch Influenz magnetisirten Körper ausgehen, der Intensität und Richtung nach, der Resultirenden der von einer fictiven Schichte der freien magnetischen Flüssigkeit ausgehenden Kräste aequivalent ist, und welche letztere auf die ganze Körperobersläche sich erstreckend, oder diese Obersläche bedeckend, gedacht wird. Diese Eigenschaft, welche man offenbar auch so aussprechen kann: "mag die Vetheilungsweise des Magnetismus im Innern eines Körpers irgent welche sein, so lassen sich die sämmtlichen Actionen nach außen

rch eine äquivalente Anordnung des Magnetismus ersetzen, bei nur die Oberstäche dieses Körpers als magnetisch betrach-wird", unterstellt nun der Versasser einer ausgedehnten Bechtung.

Bezeichnet E' die Dicke der hypothetischen magnetischen üssigkeit (an allen Stellen im Sinne der Normale der Oberche gemessen), so hat man

1) 
$$E = K \left[ \frac{d\varphi'}{dx'} \cos(Nx') + \frac{d\varphi'}{dy'} \cos(Ny') + \frac{d\varphi'}{dz'} \cos(Nz') \right],$$

prin K einen specifischen und constanten Coëssicienten beutet, der immer kleiner als +1 ist,  $\varphi'$  eine Function der drei abhängigen Variablen x', y', z', für welche man hat

(2) 
$$\frac{d^2\varphi'}{dx'^2} + \frac{d^2\varphi'}{dy'^2} + \frac{d^2\varphi'}{dz'^2} = 0.$$

nun F(x', y', z') = 0 die Gleichung der Obersläche des magneirten Körpers, und dz' = p'dx' + q'dy' die Disserentialgleichung r letzteren, so kann man in bekannter Weise (cos Nx') etc. rch p' und q' ausdrücken; und man hat daher, wenn jene Winlach auf den nach außen gerichteten Theil der Normale beshen,

(3) 
$$E' = \frac{K\left[\frac{dq'}{dz'} - q' \frac{dq'}{dy'} - p' \frac{dq'}{dx'}\right]}{\sqrt{\left[1 + p'^2 + q'^2\right]}}.$$

 $\omega'$  der Winkel, welchen der vom Ursprunge des Coordinatenstemes nach (x', y', z') gezogene Radius vector r' mit der Norale bildet, so wird

$$\cos \omega' = \frac{x'}{r'} \cos (Nx') + \frac{y'}{r'} \cos (Ny') + \frac{z'}{r'} \cos (Nz')$$
or such

ler auch

(4) 
$$\cos \omega' = \frac{\frac{z'}{r'} - q' \frac{y'}{r'} - p' \frac{x'}{r'}}{\sqrt{[1+p'^2+q'^2]}}.$$

us (3) und (4) ergiebt sich nun

(5) 
$$E'd\omega' = \frac{Kd\lambda' \left[ \frac{d\varphi'}{dz'} - \varphi' \frac{d\varphi'}{dy'} - p' \frac{d\varphi'}{dx'} \right]}{\frac{z'}{r'} - \varphi' \frac{y'}{r'} - p' \frac{x'}{r'}}$$

für das Differential des Volumens der genannten sictiven Schichte, worin  $d\lambda' = d\omega' \cos \omega'$  die Projection des Elementes du' der Obersläche in der durch den Radius vector gelegten Normalebes sein soll.

Sind

$$X = -\frac{dQ}{dx}, \quad Y = -\frac{dQ}{dy}, \quad Z = -\frac{dQ}{dz}$$

die Componenten der Krast, mit welcher der magnetisirte Körper ein Moleeül (x, y, z) der positiven und freien magnetischen Flüssigkeit zu bewegen sucht, oder überhaupt aus einen äußeren magnetischen Punkt wirkt, so hat man, wenn

$$Q = \sqrt{\left[\left(x - x'\right)^2 + \left(y - y'\right)^2 + \left(z - z'\right)^2\right]} \text{ ist,}$$

$$Q = \iint \frac{E' d\omega'}{\varrho}$$

$$Q = K \iiint \left[\frac{d\varphi'}{dx'} \cdot \frac{d\left(\frac{1}{\varrho}\right)}{dx'} + \frac{d\varphi'}{dy'} \cdot \frac{d\left(\frac{1}{\varrho}\right)}{dy'} + \frac{d\varphi'}{dz'} \cdot \frac{d\left(\frac{1}{\varrho}\right)}{dz'}\right] dx' dy' t'.$$

Hierin bezieht sich der erste Werth von Q auf die ganze Obersiäche, der zweite auf das ganze Volumen des magnetisirten Körpers. Das ganze Volumen der sietiven Schichte ist

$$\iint E'd\omega' = SEd\omega',$$

und es muss daher

$$(7) SE'd\omega' = 0$$

sein. Um nun  $\varphi'$  und Q für einzelne Fälle entwickeln zu kirnen, seien r',  $\theta'$ ,  $\psi'$  die Polarcoordinaten von (x', y', z'), also  $x' = r' \cos \theta'$ ,  $y' = r' \sin \theta' \sin \psi'$ ,  $z' = r' \sin \theta' \cos \psi'$ ,

 $d\lambda' = r'^2 \sin \theta' d\theta' d\psi',$ 

so hat man, wenn p' und q' durch

$$-\frac{\left(\frac{dF}{dx'}\right)}{\left(\frac{dF}{dz'}\right)} \text{ und } -\frac{\left(\frac{dF}{dy'}\right)}{\left(\frac{dF}{dz'}\right)}$$

beziehungsweise ersetzt werden, und

$$\left(\frac{dF}{dx'}\right), \left(\frac{dF}{dy'}\right), \left(\frac{dF}{dz'}\right)$$

durch Functionen von r',  $\theta'$  und  $\psi'$  ersetzt werden,

$$\frac{H d\omega' - Kr'' \sin \theta' d\psi' d\theta' \left[\cos \theta' \frac{d\varphi'}{dx'} + \sin \theta' \sin \psi' \frac{d\varphi'}{dy'} + \sin \theta' \sin \psi' \frac{d\varphi'}{dy'} \right]}{+ \sin \theta' \cos \psi' \frac{d\varphi'}{dz'} \left[-\frac{Kr'\left(\frac{dF}{d\theta'}\right)}{\left(\frac{dF}{dr'}\right)} \sin \theta' d\theta' d\psi' \left[\sin \theta' \frac{d\varphi'}{dx'} + \cos \theta' \cos \psi' \frac{d\varphi'}{dz'} \right]}{+ \frac{Kr'\left(\frac{dF}{d\psi'}\right)}{\left(\frac{dF}{dr'}\right)} d\theta' d\psi' \left[\cos \psi' \frac{d\varphi'}{dy'} - \sin \psi' \frac{d\varphi'}{dz'} \right]};$$

d wenn man die zwischen r',  $\theta'$ ,  $\psi'$  einerseits und x', y', z',  $\frac{d \cdot F}{dx'}$ , etc. dererseits stattsindenden Beziehungen aus  $\varphi'$  anwendet, so wird

$$\begin{cases} E'd\omega' = K \sin \theta' d\theta' d\psi' r'^2 \left(\frac{d\varphi'}{dr'}\right) \\ + K \sin \theta' d\theta' d\psi' \frac{\left(\frac{dF}{d\theta'}\right) \left(\frac{d\varphi'}{d\theta'}\right)}{\left(\frac{dF}{dr'}\right)} + K d\theta' d\psi' \frac{\left(\frac{dF}{d\psi'}\right) \left(\frac{d\varphi'}{d\psi'}\right)}{\sin \theta' \left(\frac{dF}{dr'}\right)}, \end{cases}$$

rin & durch die unentwickelte Function

 $F[r'\cos\theta', r'\sin\theta'\sin\psi', r'\sin\theta'\cos\psi'] = 0$  stimmt ist.

Der Gleichung (2) wird genügt durch einen Ausdruck von r Form

$$(10) \varphi' = r'^m f(\theta', \psi'),$$

orin m eine ganze positive Zahl, und in Beziehung auf  $f(\theta', \psi')$  in muss:

1) 
$$m(m+1)\sin\theta'f(\theta',\psi')+\frac{d^2f(\theta',\psi')}{\sin\theta'd\psi'^2}+\frac{d\cdot\left[\sin\theta'\frac{df(\theta',\psi')}{d\theta'}\right]}{d\theta'}=0.$$

bstituirt man nun in (9) die aus (10) und (11) hervorgehenden sdrücke, und eliminirt in der so erhaltenen Gleichung mittelst Gleichung (11) das Product  $m \sin \theta' f(\theta', \psi')$ , so erhält man

1

$$E'd\omega' = -\frac{K}{m+1} d\theta' d\psi' r'^{m+1} \frac{d\left[\sin \theta' \frac{df(\theta', \psi')}{d\theta'}\right]}{d\theta'} + Kr'^{m} \sin \theta' d\theta' d\psi' \frac{\left(\frac{dF}{d\theta'}\right) \frac{df(\theta', \psi')}{d\theta'}}{\left(\frac{dF}{dr'}\right)} + Kr'^{m} d\theta' d\psi' \frac{\left(\frac{dF}{d\psi'}\right) \frac{d \cdot f(\theta', \psi')}{d\psi'}}{\sin \theta' \left(\frac{dF}{dr'}\right)} - \frac{K}{m+1} d\theta' d\psi' r'^{m+1} \frac{d^{n}f(\theta', \psi')}{\sin \theta' d\psi'^{2}}.$$

Ist die Oberstäche des hier in Rede stehenden Körpers eine in sich zurückkehrende, und integrirt man von  $\theta'=0$  bis  $\theta'=\pi$ , ferner von  $\psi'=0$  bis  $\psi'=2\pi$ , nimmt mit den erhaltenen Audrücken die gehörigen Vereinfachungen vor, so erhält man

(13) 
$$\begin{cases} SE'd\omega' = K \int_{-\frac{\pi}{2}}^{m} \frac{d\theta'}{\sin \theta'} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{2\pi} d\psi' r'^{m} \frac{\left(\frac{dF}{d\psi'}\right) \frac{d \cdot f(\theta', \psi')}{d\psi'}}{\left(\frac{dF}{dr'}\right)} \\ -\frac{K}{m+1} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{d\theta'}{\sin \theta'} \int_{-\frac{\pi}{2}}^{2\pi} d\psi' \cdot r'^{m+1} \frac{d^{2}f(\theta', \psi')}{d\psi'^{2}}. \end{cases}$$

Wird nun das zweite Glied des zweiten Theiles dieses Audruckes durch Theilung integrirt, dabei berücksichtiget, das  $r'^{m+1} \frac{df(\theta', \psi')}{d\psi'}$  innerhalb der Gränzen  $\psi' = 0$ ,  $\psi' = 2\pi$  verschwindet, und dass

$$\left(\frac{dF}{dr'}\right)dr' + \left(\frac{dF}{d\psi'}\right)d\psi' = 0,$$

also

$$\frac{dr'}{d\psi'} = -\frac{\left(\frac{dF}{d\psi'}\right)}{\left(\frac{dF}{dr'}\right)}$$

sein muss, so findet man, wie in (7) angedeutet wurde,  $SE'd\omega' = 0$ .

Außerdem zeigt es sich, dass die Gleichung (9) durch solgende setzt werden kann:

(14) 
$$\begin{cases} E'd\omega' = K \sin \theta' d\theta' d\psi' \left[ r'^2 \left( \frac{d\varphi'}{dr'} \right) - \left( \frac{dr'}{d\theta'} \right) \left( \frac{d\varphi'}{d\theta'} \right) \left( \frac{d\varphi'}{d\theta'} \right) \left( \frac{d\varphi'}{d\psi'} \right) \right] \\ - \left( \frac{dr'}{d\theta'} \right) \left( \frac{d\varphi'}{d\theta'} \right) \left( \frac{d\varphi'}{d\theta'} \right) \left( \frac{d\varphi'}{d\psi'} \right) \right].$$

iesem Entwickelungsgang kann man nun eine große Ausdehung geben, und den Resultaten eine solche Allgemeinheit verhaffen, dass sie sich auf alle vorkommenden Fälle anwenden sen. Hierzu reicht es immer aus, die für ge anzugebende oder nzuführende Function so zu wählen, dass dieser Zweck erreicht ird. Nimmt man

(15) 
$$\varphi' = r^{lm} f(\theta', \psi') + \frac{1}{r^{lm+1}} \Pi(\theta', \psi'),$$

brin f und M willkürliche Functionen von  $\theta'$  und  $\psi'$  bedeuten, kann man unter anderem hierdurch das Gesetz der Vertheing des Magnetismus in einer hohlen Kugel aus weichem Eisen mitteln, die durch die erdmagnetische Kraft influenzirt wurde. e Zahl m kann dabei alle ganzen positiven Zahlenwerthe anhmen, so dass die Function  $\varphi'$  hierbei durch

(16) 
$$\varphi' = \sum_{n=0}^{\infty} r^{m} f_{(m)}(\theta', \psi') + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{r^{m+1}} \Pi_{(m)}(\theta', \psi')$$

gegeben ist,  $f_{(0)}$ ,  $f_{(1)}$  etc.,  $\Pi_{(0)}$ ,  $\Pi_{(1)}$  etc. willkürliche Function von  $\theta'$  und  $\psi'$  bedeuten, und jedesmal

$$\frac{d^2 \varphi'}{dx'^2} + \frac{d^2 \varphi'}{dy^2} + \frac{d^2 \varphi'}{dz'^2} = 0$$

in muss.

Wegen  $SE'd\omega' = 0$  muss sich

$$Q = \int \frac{E'd\omega'}{\varrho}$$

ch den Potenzen von  $\frac{1}{r}$  entwickeln lassen, worin r die Distans sangezogenen oder abgestoßenen Punktes vom Schwerpunkte shomogen magnetisirten Körpers ist. Setzt man

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{r} + \frac{r'}{r^2} Y'_{(1)} + \frac{r'^2}{r^3} Y'_{(2)} + \text{etc.},$$

so hat man wegen

$$\int E' d\omega' = 0$$

jetzt

$$Q = \frac{1}{r^2} \int E' d\omega' \cdot r' Y'_{(1)} + \frac{1}{r^2} \int E' d\omega' r'^2 Y_{(2)} + \text{etc.},$$

so dass also die Componente  $-\left(\frac{dQ}{dr'}\right)$  durch einen Ausdruck dargestellt wird, der mit einem Gliede beginnt, welches dem Cubu von r umgekehrt proportional ist, etc.

Die bis jetzt erörterten Gesetze (6) und (14) wendet nur der Versasser auf eine Kugel von weichem Eisen an, die durch den Einsluss der erdmagnetischen Krast, deren Intensität und Richtung hierbei als constant angenommen wird, magnetisirt ist. Da hier

$$\frac{dr^{\prime}}{d\theta^{\prime}}=0, \quad \frac{dr^{\prime}}{d\psi^{\prime}}=0$$

wird, so geht die Gleichung (14) über in

$$E'dw' = Kr'^2 \left(\frac{d\phi'}{dr'}\right) \sin \theta' d\theta' d\psi'.$$

Setzt man

 $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta \sin \psi$ ,  $z = r \sin \theta \cos \psi$ ,  $\cos \theta = \cos \theta \cos \theta' + \sin \theta \sin \theta' \cos (\psi - \psi')$ ,

so wird

(18) 
$$\varrho = \sqrt{[r^2 + r'^2 - 2rr' \cos \epsilon]};$$

und entwickelt man  $\frac{1}{\varrho}$  einmal nach den Potenzen von  $\frac{1}{r}$  und

dann nach denen von  $\frac{1}{r'}$ , so wird

(19) 
$$\frac{1}{\varrho} = \frac{1}{r'} + \frac{r}{r'^2} Y'_{(1)} + \frac{r^2}{r'^3} Y'_{(2)} + \frac{r^2}{r'^4} Y'_{(3)} + \text{etc.},$$

(20) 
$$\frac{1}{\varrho} = \frac{1}{r} + \frac{r'}{r^2} Y'_{(1)} + \frac{r'^2}{r^3} Y'_{(2)} + \text{etc.},$$

worin  $Y'_{(1)}$ ,  $Y'_{(2)}$  unbekannte Functionen von cos e sind.

Den für  $\varphi'$  in Gleichung (15) angegebenen Ausdruck kann auf die Form bringen

(21) 
$$\varphi' = r'U'_{(1)} + r'^2U'_{(2)} + r'^2U'_{(3)} + \text{etc.},$$

und dann ist

(22) 
$$\frac{d\phi'}{dr'} = U'_{(1)} + 2r'U'_{(2)} + 3r'^2U'_{(3)} + \text{etc.},$$

 $U_{(1)}$ ,  $U_{(2)}$  etc. der Gleichung (11) zu genügen haben, währe Form im Allgemeinen unbekannt ist.

Hülse der vorstehenden Gleichungen ergiebt sich endlich

$$=4\pi K \left[\frac{1}{3}U_{(1)} + \frac{2}{5}r^2U_{(2)} + \frac{3}{7}r^2U_1 + \dots + \frac{i}{2i+1}U_i + \text{etc.}\right]$$

$$=\frac{4\pi Kr'^{2}}{r^{2}}\left[\frac{1}{3}U_{(1)}+\frac{2r'^{2}}{5r}U_{(2)}+\ldots+\frac{i}{2i+1}\frac{r'^{2i-2}}{r^{i-1}}U_{(i)}+\text{etc.}\right],$$

 $U_{(i)}$  das vorstellt, was aus  $U'_{(i)}$  wird, wenn darin  $\theta'$  und  $\psi'$  ngsweise in  $\theta$  und  $\psi$  übergehen, und wobei ferner die ng (23) für jeden inneren, die Gleichung (24) auf jeden en Punkt der Kugel anwendbar ist.

nnt man A, B, C die drei mit den Coordinatenaxen pa-Componenten der erdmagnetischen Krast, so ergiebt sich n erhaltenen Gleichungen und nach den weiteren Entngen des Versassers

(25) 
$$Q = -\frac{Ka^2}{r^2}(Ax + By + Cz),$$

= r' den Halbmesser der Kugel bedeutet; und die Comn der Krast, mit welcher die Kugel auf einen äußeren magnetischen Punkt wirkt, um diesen in Bewegung zu en, werden

(26) 
$$\begin{cases} X = \frac{Ka^{3}}{r^{3}} \left[ A - \frac{3x}{r^{3}} (Ax + By + Cz) \right], \\ Y = \frac{Ka^{3}}{r^{3}} \left[ B - \frac{3y}{r^{2}} (Ax + By + Cz) \right], \\ Z = \frac{Ka^{3}}{r^{3}} \left[ C - \frac{3z}{r^{2}} (Ax + By + Cz) \right]. \end{cases}$$

t sich der Punkt in der Ebene, deren Gleichung

$$Ax + By + Cz = 0,$$

senkrecht zur Richtung der magnetischen Kraft steht, von der Erde herrührt, so wird die Resultante

$$\left(1-K\frac{a^2}{r^2}\right)\sqrt{A^2+B^2+C^2},$$

oportional dieser Kraft, und, wenn nahezu a = r ist, dieift selbst gleich.

Wenn der Mond fähig wäre, durch Einwirkung der erdmagnetischen Kraft durch Vertheilung magnetisch zu werden, whätte man  $\left(\frac{a}{r}\right)^3 = \left(\frac{1}{60}\right)^3$  in (26) einzusetzen, um seine Einwirkung auf einen äußeren Punkt, etwa auf einen Pol einer Magnet nadel bestimmen zu können, wenn man dabei  $\frac{1}{60^3}$  nicht als eine verschwindend kleinen Factor ansehen, und die für X, Y und sich ergebenden Werthe in Betracht ziehen wollte. Befind sich die Kugel während ihrer Einwirkung auf äußere Punkte i Rotation um einen ihrer Durchmesser, der z. B. mit X zusan menfällt, so reicht es aus, wenn man

BM+CN statt B, und CM-BN statt C setzt, worin, wenn n die Winkelgeschwindigkeit bedeutet,

$$M = \int_{0}^{x'} dx \cos nx \frac{df(x)}{dx}, \ N = \int_{0}^{x'} dx \sin nx \frac{df(x)}{dx};$$

und diese Werthe können in allen besonderen Fällen, wenn d zugehörigen Umstände bekannt sind, entweder unmittelbar ang geben, oder durch das Experiment ermittelt werden. — Der Ve fasser macht nunmehr auf die Uebereinstimmung dieser theer tischen Resultate mit den durch die Versuche Barlow's gewe nenen Thatsachen aufmerksam, und deutet zugleich an, w wünschenswerth es wäre, durch geeignete Experimente d Theorie der inducirten Ströme für besondere, hier bezeichen Fälle mit den auf theoretischem Wege gefundenen Gesetzen Verbindung zu bringen. Die ferneren Entwickelungen des Ve fassers, welche für den zuletzt bezeichneten Fall die weitere U tersuchung zum Gegenstande haben, müssen wir hier übergele

Walker. Nouveau procédé pour confectionner des aimm permanents. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 584-584†.

Hr. Walker härtet den Stahl, indem er ihn zuerst in g schmolzenes Blei und dann rasch in kochendes Wasser taud Magnete aus diesem Stahl, 6 Zoll lang und 600 Gran schwe tragen das Vierzehnsache ihres Gewichts.

## 41. Para- und Diamagnetismus.

. DE LA RIVE. Théorie générale des phénomènes dus au pouvoir magnétique. Arch. d. sc. phys. XXV. 105-134†; Mech. Mag. LXI. 6-7.

FEILITZSCH. Ueber Hrn. DE LA RIVE'S Theorie der von der Magnetkraft abhängigen Erscheinungen. Poss. Ann. XCIII. 248-2601.

Das aus dem Handbuch der Elektricitätslehre von Hrn. De a rive besonders abgedruckte Capitel enthält, nach einer längem Discussion des Zusammenhanges der verschiedenen magneschen Erscheinungen und der zur Erklärung derselben ausgeellten Hypothesen, die eigene theoretische Ansicht des Versassers, is sich in solgende Sätze zusammensassen lässt.

Die sphärischen Atome besitzen eine natürliche Polarität, die en mit einer Rotationsbewegung in Zusammenhang bringen mn, in Folge deren sich an den beiden Endpunkten der Umrehungsaxe fortwährend die entgegengesetzten Elektricitäten annameln. Sind die Atome getrennt, so gleichen sich die Elekizitäten fortwährend durch eine Rückströmung über die Oberiche derselben aus, so dass also im Innern jedes Atoms ein trom von Pol zu Pol und ein Rückstrom auf der Obersläche attfindet. Stehen die Atome einander hinreichend nahe, so ruppiren sich dieselben zu Molecülen (molécules intégrantes), idem eine größere oder geringere Anzahl von Atomen zu einem eschlossenen Kreise zusammentritt, in welchen der positive Pol ines jeden Atoms den negativen des nächstfolgenden berührt. Folge dessen vereinigen sich die beiden Elektricitäten sortrährend an den sich berührenden Polen, und das ganze System pird von einem Kreisstrom durchflossen. Solche Körper sind tagnetisch. Im natürlichen Zustand haben die Ebenen der reisströme alle möglichen verschiedenen Richtungen, und ihre Virkungen nach außen heben einander auf. Unter dem Einfluss hes Magneten oder eines äußeren Kreisstromes werden sie pa-Uel gerichtet, und der Körper zeigt die Erscheinungen des Stahls Fortschr. d. Phys. X. 39

oder des weichen Eisens, je nachdem sie nach Entfernung der richtenden Ursache in ihrer parallelen Lage beharren oder nicht.

— Es werden daher vorzugsweise diejenigen Metalle magnetische Eigenschaften zeigen, deren Atome einander am nächsten stehen, oder welche das kleinste Atomvolumen besitzen, wie Eiset, Nickel, Kobalt, Mangan u. s. w., während die diamagnetischen Metalle, Gold, Silber und besonders Antimon, Blei und Winnach ein großes Atomvolumen besitzen, d. h. in gleichem Raum die weit geringere Anzahl von Atomen enthalten.

Aber zur Hervorbringung der magnetischen Erscheinungen ist es nicht hinreichend, dass die Atome einander nahe genng stehen, sondern es ist auch ersorderlich, das sie nicht zu gut Leiter der Elektricität sind, weil sich sonst die an den Polen der Atome angesammelten Elektricitäten zu leicht rückwärts über der Oberstäche ausgleichen und so das Zustandekommen der Note cularströme verhindert wird. Daraus erklärt sich, dass Zink auf Kupter, trotz ihres kleinen Atomvolumens, dennoch, wiewell sehwach, diamagnetisch sind. Die Wärme vermindert die nagnetischen Eigenschaften, indem sie die Atome von einander unt sent.

Bei den diamagnetischen Körpern stehen die Atome b einem Molecul zu entsernt, um sich von selbst zu elektrischt Atomenketten zu gruppiren. Wird der Körper aber der Einwir hung eines starken geschlossenen Stromes oder Magnetpols gesetzt, so wirkt dieser richtend auf die ihm zunächst liegetden Atome des Molecules und richtet ihre Axen denen wird eigenen polaren Molecüle parallel und so, dass ihre Pole entgegengesetst gerichtet sind wie die der Atome im inducirente Stromleiter. Ist so der Anstoss gegeben, so gewinnen die perallel gerichteten Atome ihrerseits Krast, die übrigen Atome ihr Molecüles zu richten und zu einem Kreisstrom zu vereinigen, der dem äußeren Strom entgegengesetzt gerichtet ist und 4 Folge dessen eine Abstolsung hervorbringt. Diese Erklärung weise ist in Uebereinstimmung mit der von Hrn. De La Rive p gebenen Erklärung der Volta-Induction. Das Resultat ist Wesentlichen mit der Weber'schen Hypothese identisch, das Erscheinungen des Eisenmagnetismus von der richtenden Wirkung

auf schon vorhandene Molecularströme, die diamagnetischen Erscheinungen von der Induction neuer Ströme herrühren.

Die am stärksten diamagnetischen Medien besitzen nach Veruschen von E. Becquerel, Bertin und dem Verfasser auch im
söchsten Grade die Eigenschaft, unter dem Einflus des Lichts
lie Pelarisationsebene zu drehen. Die Drehung der Pelarisationsbene kann man sich nicht als eine Wirkung der Molecularströme
lenken, sondern beide sind vielmehr Folgen derselben Ursache,
sämlich der veränderten Anordnung der Atome. Die richtende
Wirkung, welche ein äußerer Strom auf die schon vorhandenen
Molecularströme magnetischer Media ausübt, ist ohne Einflus auf
lie Polarisationsebene; die Atome magnetischer Körper scheinen
liberhaupt zu eng beisammen zu stehen, um in Folge ihrer regelmäßigen Anordnung auf das Licht zu wirken, während die Atome
diamagnetischer Substanzen, wenn sie durch eine äußere Ursache
ragelmäßig gerichtet werden, dennoch entsernt genug von einander bleiben, um "individuell" aus den Lichtstrahl einzuwirken.

Diese Theorie der magnetischen und diamagnetischen Erneheinungen unterwirft Hr. von Feilitzsch einer Kritik, in welcher wohl nicht mit Unrecht die Unhaltbarkeit der gemachten
Voraussetzungen nachgewiesen wird. Ein näheres Eingehen auf
die zur Widerlegung der Theorie angeführten Thatsachen und
theoretischen Gründe würde jedoch hier zu weit führen. Jo.

V. Frilitzsch. Erklärung der diamagnetischen Wirkungsweise durch die Ampere'sche Theorie. Zweite Abhandlung.

Poss. Ann. XCII. 366-401†, 536-576†.

Diese Abhandlung des Hrn. von Feilitzsch hat zum Zweck, die von ihm aufgestellte Theorie der magnetischen und diamagnetischen Erscheinungen weiter auszusühren und namentlich der Weber'schen Theorie gegenüber zu vertheidigen. Gegen die Weber'schen Versuche '), welche eine Polarität des Wismuths nachmweisen bestimmt sind, die der des Eisens entgegengesetzt ist, ind namentlich in Folge des negativen Resultats der entsprechen-

¹) Berl. Ber. 1852. p. 502*.

den Versuche von Faraday 1) Einwände erhoben worden. Die von Weber festgestellten Thatsachen findet Hr. v. Ferlitsch durch Wiederholung der Versuche mit einem ganz ähnlichen Apparat vollkommen bestätigt; aber er schreibt die erhaltenen Resultate den Inductionsströmen zu, welche in der Wismuthmasse durch die Bewegung in der Stromspirale entstehen. Er verlangt, dass, um diesen Einwurf zu beseitigen, die Versuche mit nicht leitenden diamagnetischen Substanzen (Glas, Phosphor, Wach) angestellt werden, mit welchen Hr. v. Feilitzsch stets negative Resultate erhielt. Hr. v. Feilitzsch sucht seine Deutung der Erscheinungen durch eine ausgedehnte Reihe von Experimentatuntersuchungen zu unterstützen.

Anstatt am Ende jeder halben Schwingung den Wismuthstebzu heben oder zu senken, ließ Hr. v. Feilitzsch denselben während 20 einsacher Schwingungen des Magneten in der oberen, während der nächsten 20 Schwingungen in der unteren Lage u. s. s. Wurkt dann jedesmal aus den 10 letzten Elongationen das Mittel genommen, auf welches die etwa durch die Bewegung in der Wismuthmasse entstandenen Inductionsströme keinen Einfluß haben könnten, so fand sich, dass die Gleichgewichtslage der Magnetnadel bei der oberen und unteren Stellung des Wismuthstabes micht verschieden war.

Ein besonderes Gewicht legt Hr. v. Feilitzsch bekanntlich derauf, ob die magnetische Erregung von den Enden her oder von der Mitte her stärker ist; im ersteren fall tritt die diamagnetische, im letzteren die magnetische Erregung ein²). Er sucht dies durch Anwendung von Spiralen zu bestätigen, welche kürzer sind als die darin bewegten Wismuthstäbe, und in denen die Zahl der Windungen nach der Mitte hin zunimmt. Bei der angegebenen Beobachtungsmethode gelangt er zu dem Resultat, "dass ein Wismuthstab zwar eine weit schwächere, aber dem Eisenstab gleichgerichtete Polarität annimmt, wenn er in der Mitte seiner Längsausdehnung eine stärkere magnetische Erregung erfährt als an seinen Endes

¹) Berl Ber. 1850, 51. p. 1134*.

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1850, 51. p. 1166*.

E Wiederholung der Versuche von Poggendorff') und TynL') über die Ablenkung, welche ein in einer horizontalen Stromale an einem Coconfaden frei schwebend aufgehängter Wishstab durch die Pole eines Elektromagneten erleidet, ergab
den Versuchen von Tyndall widersprechendes Resultat. Alle
stanzen zeigten eine gleiche Ablenkung wie das Eisen. Nur
ge magnetische Substanzen, wie Neusilber, Zink, Platin, brauSiegellack, zeigten ein abnormes Verhalten, welches der Verer dadurch erklärt, dass er denselben eine Coërcitivkrast zueibt, die zu Täuschungen Veranlassung gab.

Die solgenden Versuche, auf deren Detail hier nicht eingegen werden kann, betreffen vorzugsweise die Verschiedenheiten magnetischen Erregung in der Richtung des Querschnitts.

Den Schlus der Abhandlung bildet eine weitere Aussührung in der ersten Abhandlung 3) aufgestellten Theorie und naıtlich ihre Anwendung auf das magnetische Verhalten krystalicher Körper. Hr. v. Feilitzsch unterscheidet drei verschiedene znetische Erregungsarten, den eisenmagnetischen, sauerstoffznetischen und wismuthmagnetischen Zustand. Diese Veriedenheiten beruhen auf der verschiedenen Anordnung und sentlich der verschiedenen Entfernung der Molecüle und ihrer 'olge dessen verschiedenen Wechselwirkung. Die Erregung ist diesen drei Zuständen verschieden, sowohl in der Richtung der : als in der des Querschnitts. Nach der Richtung der Axe im magnetischen Zustand das magnetische Moment der Moile in der Mitte größer als an den Enden, im diamagnetien und sauerstoffmagnetischen an den Enden größer als der Mitte. Nach der Richtung des Querschnitts ist das znetische Moment bei eisenmagnetischen Körpern in der le = 0 und an der Peripherie und in geringem Abstand von selben von gleicher Größe. In wismuthmagnetischen Körn nimmt das Moment von der Peripherie nach der Mitte ab, e = 0 zu werden, in sauerstossmagnetischen Körpern ist an allen Punkten desselben Querschnitts gleich.

⁾ Berl. Ber. 1847. p. 496.

⁾ Berl. Ber. 1850, 51. p. 1138*.

⁾ Berl. Ber. 1852. p. 577*

Aus dem Verhalten der eisen- und wismuthmagnetischen Querschnitte folgen nun die Erscheinungen der magnetischen Anziehung und Abstossung. Jeder Querschnitt strebt sich nämlich von Orten geringerer zu Orten größerer magnetischer Wirkung zu bewegen. Die Stelle der größten magnetischen Wirkung eines Querschnitts fällt aber nicht mit diesem Querschnitt susammen, sondern in eine gewisse Entfernung von demselben, welche mit der Art der Erregung in der Richtung des Querschnitts wechselt. Zwei dünne Eisenplatten, parallel in eine flache Spirale gebracht, stoßen einander, wenn die Spirale erregt wird, ab und haben eine stabile Gleichgewichtslage in einer gewissen Entfernung. Ein ähnliches Verhalten zeigen zwei Wismuthplatten oder eine Eisen- und eine Wismuthplatte. In Folge der verschiedenen Erregung in der Richtung der Axe liegt nun die Stelle stärkster Magnetkrast eines länglichen eisenmagnetischen Körpen innerhalb des Körpers selbst, dagegen bei einem wismuthmagnetischen Körper außerhalb und in beträchtlicher Entfernung von Körper. Deshalb wird Eisen vom Magnetpol angezogen, Wirmuth dagegen weicht zurück.

Das Verhalten krystallinischer Substanzen erklärt sich dedurch, dass die Entsernung der Theilchen in einer den Blätterdurchgängen parallelen Richtung geringer ist als senkrecht darast Wird einem solchen Körper ein Magnetpol in der letzteren Richtung genähert, so wird sich die Erregung in der Richtung der Axe mehr zu der diamagnetischen, in der Richtung des Querschnitts, wo die Theilchen näher stehen, mehr zu der magnetischen Erregungsweise hinneigen, während bei axialer Stellung der Spaltungsrichtungen das Gegentheil stattfindet, und darats lassen sich die beobachteten Erscheinungen ableiten. fand, dass Gemenge aus diamagnetischen und magnetischen Substanzen durch nahe oder starke Magnetpole abgestoßen, durch entsernte oder schwache Pole angezogen werden. Müller erklärt dies dadurch, dass magnetische Substanzen ihren Sättigungpunkt eher erreichen als diamagnetische. Hr. v. Fentresce erklärt es durch die Thatsache, dass die Anziehungsmittelpunkte eines Elektromagneten von den Enden aus beträchtlich zurückweichen, wenn sich dessen Intensität vermindert.

Sauerstoffmagnetische Körper werden in allen Enternungen von Magnetpolen angezogen, weil bei ihnen die Molemlarinduction Null ist und darum die Stelle der größten magneischen Wirkung eines jeden Querschnitts mit diesem Querschnitt milbst zusammenfällt.

Die Beantwortung der Abhandlung des Hrn. v. FRILITZSOM, nebesondere durch Tyndall und v. Quintus lcilius, gehört inem späteren Jahresbericht an.

W. Tronson. Remarques sur les oscillations d'aiguilles non cristallisées de faible pouvoir inductif paramagnétique ou diamagnétique, et sur d'autres phénomènes magnétiques produits par des corps cristallisés ou non cristallisés. C. R. XXXVIII. 632-640†.

Hr. Thomson leitet aus der früher 1) von ihm gegebenen Theorie der magnetischen Kräste den Satz ab, dass die Schwingungsdauer einer magnetischen oder diamagnetischen Nadel, welche um den Mittelpunkt eines magnetischen Feldes schwingt, von ihrer Länge unabhängig ist, wenn diese nur klein ist im Verhältniss zu der Entsernung der Pole. Ein anderer Theil der Abhandlung betrisst den Satz, dass magnetische oder diamagnetische Massen mit einer vorherrschenden Dimension sich mit dieser parallel der Richtung der Kräste zu stellen streben. Jo.

Tyndall. On some peculiarities of the magnetic field. Athen. 1854. p. 1174-1175†; Mech. Mag. LXI. 338-340; Cosmos V. 516-521; Inst. 1854. p. 399-400; Silliman J. (2) XIX. 115-118; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 16-17.

In einem Vortrag vor der British Association behandelt Herr Tyndall das Verhalten krystallinischer oder in einer Richtung comprimirter Körper zwischen den Magnetpolen.

Die Richtung, welche ein Körper zwischen den Magnetpolen menimmt, hängt von der Substanz und von der Structur ab, und

¹⁾ TROMSON J. 1847.

zwar kann die eine oder die andere Wirkung überwiegen je nach der Form der Polslächen. Zwischen breiten Polslächen, wo die Magnetkrast mit der Entsernung von den Polslächen nur langum abnimmt, ist der Einsluss der Structur überwiegend, und die Richtung, in welcher die Theilchen einander am nächsten liegen, stellt sich bei magnetischen Körpern axial, bei diamagnetischen äquatorial.

Sind dagegen die Pole spitz, so dass die Krast mit der Eatfernung schnell abnimmt, so überwiegt in der Nähe der Pole der Einfluss der Substanz, so dass die größte Längendimension sich bei den magnetischen Körpern axial, bei den diamagnetischen äquatorial stellt. In größerer Entsernung wird der Einsluß der Structur überwiegend; und wenn beide Ursachen entgegengesetzt wirken, d. h. wenn die Richtung der größten Annäherung der Theilchen auf der Längenrichtung senkrecht steht, so folgen deraus die von Plücker beobachteten Drehungserscheinungen. Bei breiten Polslächen ist übrigens an den Rändern die magnetische Krast größer als in der Mitte. Daraus erklärt sich die sonderbare Erscheinung, dass sich auch structurlose diamagnetische Körper im Centrum des Magnetseldes zwischen flachen Polen aufgehängt axial stellen, indem sie Stellen der geringsten Kraft einzunehmen streben. Jo.

Tyndall. On diamagnetic force. Athen. 1854. p. 1203-1204; Arch. d. sc. phys. XXVII. 215-223†; Cosmos V. 464-469; Inst. 1855. p. 30-32; Silliman J. (2) XIX. 24-28; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 14-16.

Zwei halbcylindrische Pole eines Elektromagneten werden zusammengelegt, so dass sie einen Cylinder bilden. Werden beide Pole gleichnamig erregt, so wird ein davor hängender Wismuthstab abgestossen; werden sie ungleichnamig erregt, so heben sich ihre Wirkungen gegenseitig auf, und der Wismuthstab bleibt is Ruhe. Diese Bestätigung der Reich'schen Versuche mit Stahlmagneten beweist, dass man es mit einer polaren Erregung der

^{&#}x27;) Berl. Ber. 1847. p. 492, 1850, 51. p. 1143*.

Wismuths, nicht mit einer bloßen Massenabstoßung zu thun hat, da bei letzterer die Wirkungen beider Pole sich in jedem Fall nummiren würden. Es wird ferner das Verhalten der Körper gegen einen Magneten, gegen eine Stromspirale und unter dem rereinten Einfluß beider betrachtet. Man muß bei einem Wisnuthstab unterscheiden, ob die Hauptspaltungsrichtung der Längendimension parallel oder auf derselben senkrecht ist. Im ersteren Fall zeigt er das normal diamagnetische Verhalten, im etzteren dagegen verhält er sich abnorm, d. h. er nimmt zwischen den flachen Magnetpolen, sowie in der Spirale dieselbe Richtung an wie ein Stab weichen Eisens. Umgekehrt verhält sich ein abnorm magnetischer Körper, bei welchein die Theilchen in der Längsrichtung am entferntesten stehen, wie ein normal diamagnetischer.

Läst man, während der Wismuthstab vom Strom umslossen wird, auf seine beiden Enden zwei gleiche Magnetpole wirken, so hebt sich ihre Wirkung auf, indem die Anziehung des einen groß ist wie die Abstosung des andern, und der Stab bleibt Ruhe.

G. H. O. Volger. Das Verhalten des Boracits gegen Magnetismus. Poss. Ann. XCIII. 507-519*.

Der Boracit wird, obgleich im regulären System krystalliirend, von Brewster als doppelbrechend und optisch einaxig
beseichnet. Biot glaubte Brewster's Angabe durch die Erscheitungen der Aggregatpolarisation erklären zu müssen. Hauv wies
tach, dass der Boracit (vom Kalkberge zu Lüneburg) vier elekrische Axen besitze, welche mit den vier Würselaxen zusammentallen. Hankel fügte noch das Gesetz hinzu, das je zwei patallele Würselslächen gleichfalls polare Gegensätze zeigen, und
fr. Volger schließt sich dieser Ansicht an. Man kann sonach
lrei analoge und drei antiloge Würselslächen unterscheiden; die
reteren umgeben eine analoge, die letzteren eine antiloge Tetraidersläche.

Somit ist unter den vier Paaren diametral entgegengesetzten Würselecken eins vor allen andern ausgezeichnet, oder der Boracit besitzt, wenn nicht der äußeren Form, so doch den elektrischen Eigenschaften nach, eine rhomboëdrische Hauptaxe, und Breweten's Angabe bleibt immerhin beachtenswerth. Da Harr Volger zur optischen Untersuchung des Boracits bisher keine Gelegenheit fand, so untersuchte er sein magnetisches Verhalten Die Substanz erwies sich magnetisch (durch einen geringen Gehalt an Eisenoxydul). Zwischen den Magnetpolen stellte sich jedesmal die elektrische Hauptaxe mit großer Entschiedenheit axial. Wurde die Hauptaxe vertical aufgehängt, so zeigten die drei übrigen Axen keine Verschiedenheit in ihrem Verhalten. Es stellte sich langsam diejenige Axe vollends axial, die der axialen Stellung zunächat war.

Quer. Note sur le magnétisme des liquides. C. R. XXXVIII. 562-563†; Inst. 1854. p. 107-108; Cosmos IV. 446-447; Phil. Mag. (4) VII. 529-530.

Die Methode, welche Hr. Quer vorschlägt, um das magne tische Verhalten der Flüssigkeiten zu beobachten, ist folgende. Man bringt eine ziemlich lange Säule der zu prüsenden Flüssigkeit in eine dünne Glasröhre und bringt diese horizontal in äquatorialer Lage swischen die genäherten Pole, so dass das Ende der Flüssigkeitssäule gerade zwischen die Pole zu stehen kommt. dann der Elektromagnet erregt, so wird die Flüssigkeitssäule, wenn sie magnetisch ist, zwischen die Polo hineingezogen mit nimmt eine neue Gleichgewichtslage an, die um mehrere Centimeter von der früheren abweicht. Bei diamagnetischen Flüssigkeiten erfolgt ein Zurückweichen der Flüssigkeitssäule. Da aber dabei die Flüssigkeit bald aus dem Bereich der Pole kommt, so thut man, um die Bewegung stärker zu machen, in diesem fall gut, wenn man die Glasröhre in axialer Stellung über die Palstücke bringt. Dann weicht die Flüssigkeitssäule bedeutend rück und steht erst jenseits der Polstücke still.

- TERDET. Recherches sur les propriétés optiques des corps transparents soumis à l'influence du magnétisme. C. R. XXXVIII. 613-617*; Inst. 1854. p. 115-116; Arch. d. sc. phys. XXV. 368-372; Cosmos IV. 702-704; Ann. d. chim. (3) XLI. 370-412†; Poss. Ann. XCII. 481-485; Z. S. f. Naturw. III. 281-282; Phil. Mag. (4) IX. 481-504.
- Deuxième partie. C. R. XXXIX. 548-549*; Inst. 1854. p. 331-331; Cosmos V. 421-422; Arch. d. sc. phys. XXVII. 241-243; Ann. d. chim. (3) XLIII. 37-44†; Phil. Mag. (4) IX. 504-509.

Um die Gesetze der Drehung der Polarisationsebene durch en galvanischen Strom in möglichst einsacher Form zu erhalten, nuss man dasür sorgen, dass alle Theile des optischen Mediums leichen magnetischen Krästen unterworsen sind. Um dies zu rreichen, oder um sich ein gleichsörmiges Magnetseld zu verchaffen, versah Hr. Verdet die Pole eines Ruhmkorpfischen Liektromagneten mit geeigneten Armaturen.

Der Elektromagnet bestand aus zwei Cylindern von weichem lisen von 200mm Länge und 75mm Durchmesser. Ihrer Axe nach varen sie durchbohrt, um dem Lichtstrahl den Durchgang zu gestatten. Jeder Cylinder war mit 250 Meter Kupserdraht von 1,5 Durchmesser umwunden. Die einander zugewendeten Pollächen beider Cylinder waren mit Platten von weichem Eisen on 50mm Dicke und 140mm Durchmesser armirt, die in der Mitte, lem Canal der Eisenkerne entsprechend, durchbohrt waren. stellte man die so armirten Elektromagneten einander in passenler Entfernung (50 bis 90^{mm}) gegenüber, zo zeigte sich, dass ein urchsichtiges Medium an allen Stellen des dazwischen befindichen Magnetseldes gleiche optische Eigenschaften erlangte, wenn nicht einer der Armaturen sast bis zum Contact genähert vurde. In gleicher Weise zeigte sich die auf die unten anzugeende Weise gemessene magnetische Intensität an allen Punkten les Magnetseldes gleich. Als optische Medien dienten zwei Paallelepipeden von schwerem Glas von eirea 40mm Länge, eins on Flintglas, und Schwefelkohlenstoff, in einem Glasgefäls mit erslielen Wänden enthalten. Die Beobachtungen wurden theils nit weißem Licht, theils mit homogenem Licht angestellt.

Letateres verschaffte sieh Hr. VERDET durch eine Lösung

von schweselsaurem Kupseroxyd-Ammoniak, welche nur Strahlen durchläßt, die nahe an der Linie G liegen. Die Drehung, welche der Extinction der indigblauen Strahlen entspricht, ist zwar größer als die zur Hervorbringung der teinte de passage beim weißen Licht ersorderliche (indem die teinte de passage vorzugsweise durch die Extinction der gelben Strahlen entsteht); aber die Extinction des homogenen Lichts gestattete doch eine geringere Präcision der Beobachtung als die teinte de passage, so daß die Beobachtungssehler bei ersterer bis zu 30 Minuten steigen konnten, während bei letzterer nur Differenzen von 4 bis 5 Minuten vorkamen. Es wurde immer das Mittel aus 4 bis 6 Ablesunges genommen, die man erhielt, indem man sich der Uebergangsstelle abwechselnd von der Seite des Roth und des Violett näherte.

. Um nun das Gesetz der Abhängigkeit der Drehung der Pelarisationsebene von der Größe der Magnetkrast zu ermitteln, musste eine passende Methode aufgesunden werden, die Magnetkrast zu messen. Zu diesem Zweck ging Hr. Verder von dem Satz aus, der aus den Theorieen der inducirten elektrischen Ströme von Neumann und Weber folgt: Wenn in einem Raum von constanter magnetischer Intensität ein kreisförmiger Leiter, dessen Ebene parallel der Richtung der Magnetkrast ist, plötzlich um 90° gedreht wird, so dass seine Ebene senkrecht auf die Richtung der Magnetkrast zu stehen kommt, so wird in dem Leiter ein Strom inducirt, welcher der magnetischen Intensität proportional ist. Hr. VERDET brachte also in das Magnetseld eine kleine Drahtspirale von 28mm äußerem Durchmesser, aus 23m Kupferdraht gewunden, nebst einer Vorrichtung, sie schnell um 90° drehen zu können. Die Spirale hatte gleichen Widerstand mit dem Multiplicatordraht des Weber'schen Galvanometers, welches diente, die inducirten Ströme zu messen und, wie bei WEBER, mit Fernrohr und Spiegel abgelesen wurde. Das einsache Resultat, zu welchem Hr. Verder gelangte, war, das der Quotient aus der Drehung der Polarisationsebene und der entsprechendes Magnetkrast constant, oder die Drehung der magnetischen Intensität proportional ist. Am Schlus der ersten Abhanlung weist Hr. Verdet nach, dass der von Bertin ausgestellte Satz: "Die Drehung der Polarisationsebene unter dem Einfals

nes einsigen Poles nimmt im geometrischen Verhältnis ab, wenn e Entsernung vom Pole in arithmetischer Reihe sunimmt" auf ner unrichtigen Interpretation richtig beobachteter Thatsachen truht.

Die zweite Abhandlung betrifft die Abhängigkeit der optischen litkung von der Richtung der Magnetkrast. Der Rummonrische pparat gestattet den Durchgang des Lichtstrahls nur in der ichtung der magnetischen Axe. Der Apparat, dessen sich Hrieror für diesen Theil der Untersuchung bediente, würde ohne gur nicht verständlich sein. Das durchsichtige Medium besindet ch dicht über den einander parallel gegenüberstehenden Polatten, und die magnetische Axe kann gegen den Lichtstrahl um den beliebigen Winkel gedreht werden. Das Resultat ist, dass e optische Wirkung immer in einer einsachen Drehung der Porisationsebene besteht, welche proportional ist dem Conus des Winkels, den die Richtungen des Lichtsrahls und der magnetischen Axe einschließen.

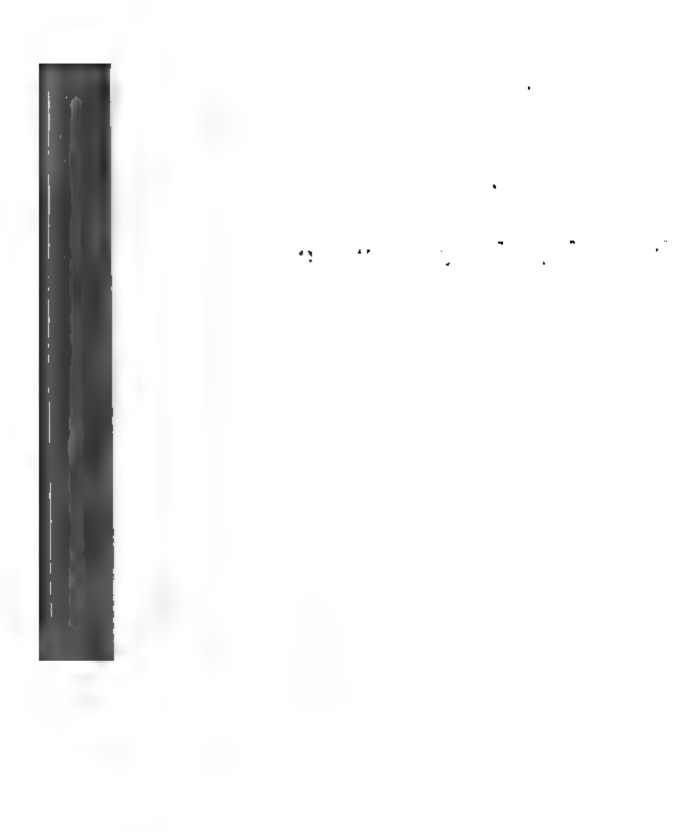
Jo.

FLEURY. Méthode pour déterminer la vitesse de transmission du rayonnement électrique. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 197-198†.

Hr. Fleury will die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der elekischen Strahlung bestimmen, welche die Induction bewirkt. Sein lan ist folgender. Ein inducirender Strom bildet zwei Spiralen. ie eine wirkt auf ein durchsichtiges Medium, um die Drehung re Polarisationsebene eines Lichtstrahls zu bewirken, welcher urch dasselbe hindurchgeht; die andere rust in einer dritten birale einen Inductionsstrom hervor. Jede Unterbrechung des ducirenden Stromes erzeugt im inducirten Strom einen Funken, seen Licht, nachdem es polarisirt worden ist, durch das durchehtige Medium geht. Die Unterbrechungen solgen sich sohnell, das sie einen continuirlichen Lichteindruck hervorbringen. an kann nun sehen, ob der Lichtstrahl vor oder nach der Dremg der Polarisationsebene in das Medium gelangt; und indem an den Weg, welchen das Licht zu durchlausen hat, modisicirt,

kann man dam gelangen, das Verhältnis der Geschwindigkeiten des Lichts und der elektrischen Strahlung zu bestimmen. Indem man in mehreren Versuchen die Länge der Drähte abändert, gelangt man zu mehreren Gleichungen, durch welche sich die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Elektricität in den Drähten gleichzeitig bestimmen und eliminiren läst. Es mag dahingestellt bleiben, ob Hr. Fleurt auf dem angedeuteten Wege zu Resultaten gelangen wird, und wenn er dazu gelangt, wie dieselben zu deuten sind.

## Sechster Abschnitt. Physik der Erde.



## 42. Meteorologische Optik.

OBBER. Brechung und Reslexion des Lichts durch eine Kugel. Programm der Berliner Gewerbeschule 1854. p. 3-40†.

Die vorstehend bezeichnete Abhandlung, welche die Reslexion nd Brechung des Lichts an kugelsörmigen Körpern in besondem Hinblick auf die Erscheinung des Regenbogens, sowie auf ie sonstige Färbung des Himmels durch die Wirkung von Waströpschen bespricht, zeichnet sich vor ähnlichen Behandlungen esselben Gegenstandes durch die vorwiegende und genauere erücksichtigung der Intensitätsverhältnisse, sowie großentheils urch Einsachheit in den mathematischen Entwickelungen vorzeilhast aus.

Den Intensitätsbeziehungen werden die (in der Abhandlung igends entwickelten) Fresnel'schen Formeln für die Amplituden es gebrochenen und reflectirten Lichts zum Grunde gelegt. Diese Formeln sind zwar, wie wir seit Jamin's genaueren Veruchen und Cauchy's gründlicherer Behandlung des Reflexionstoblems wissen, nur approximativ richtig, reichen aber für den orliegenden Zweck, da es sich um die Anwendung auf Wasser is brechende Substanz handelt, dessen Brechungsverhältnis dem eutralen Werthe ziemlich nahe kommt, vollkommen aus.

Als Hülfsgrößen werden eingesührt: der Ablenkungswinkel, der vielmehr der Winkel zwischen dem austretenden Strahl und em entgegengesetzt genommenen Einfallsstrahl (φ), serner der Vinkel zwischen dem mit dem Einfallsstrahl parallelen und entFortschr. d. Phys. X.

gegengesetzten Kugelradius und dem nach dem Austrittspunkte gezogenen Radius  $(\psi)$ , und die Brennpunktsentsernung eines Strahls  $(\varepsilon)$ , d. h. die Länge des austretenden Strahls bis zur Brennsläche. Ist  $\nu$  die Zahl der Reslexionen, welche der Lichtstrahl innerhalb der Kugel vor dem Austritt erleidet,  $\alpha$  der Einfallswinkel,  $\beta$  der Brechungswinkel, und werden die Winkel  $\varphi$  und  $\psi$  von dem parallel und entgegengesetzt dem Einfallsstrahl gezogenen Radius aus nach der Seite hin gezählt, *aus welcher der einfallende Strahl die Kugel trifft, so sindet sich leicht, unter r den Kugelradius verstanden,

$$(1) \qquad \varphi = (\nu + 1)(\pi - 2\beta) + 2\alpha,$$

(2) 
$$\psi = (\nu + 1)(\pi - 2\beta) + \alpha,$$

(3) 
$$\varepsilon = -r \cos \alpha \frac{d\psi}{d\varphi},$$

oder

$$\varepsilon = -r \cos \alpha \frac{2(\nu+1)d\beta - d\alpha}{2(\nu+1)d\beta - 2d\alpha}.$$

Die Größe  $\varepsilon$ , d. h. die Länge des dem Einfallswinkel  $\alpha$  entsprechenden austretenden Strahls, vom Austrittspunkte an gerechnet bis zum reellen oder virtuellen Durchschnittspunkte mit dem zum Einfallswinkel  $\alpha + d\alpha$  gehörenden austretenden Strahl, ist positiv oder negativ zu nehmen, je nachdem der gedachte Durchschnittspunkt ein reeller oder virtueller ist.

Die Bedingung, dass der Strahl zu denen gehört, welche den durch  $\nu$  innere Reflexionen zu Stande kommenden Regenbogen bilden, ist  $d\varphi = 0$  und führt die Bedingung  $\varepsilon = -\infty$  mit sich

Aus der Bedingungsgleichung  $d\varphi = -2(\nu+1)d\beta+2d\alpha=0$ , in Verbindung mit der Cartesischen Gleichung sin  $\alpha=n\sin\beta$  und der daraus entspringenden abgeleiteten cos  $\alpha d\alpha=n\cos\beta d\beta$  findet sich sosort

$$\cos \alpha = \sqrt{\frac{n^2-1}{(\nu+1)^2-1}}, \quad \sin \alpha = \sqrt{\frac{(\nu+1)^2-n^2}{(\nu+1)^2-1}}$$

zur Bestimmung des den verschiedenen Regenbogen zukommerden Einfallswinkels.

Wenn die (einen Hohlcylinder erfüllenden) Parallelstrahlen, welche unter den Winkeln  $\alpha$  bis  $\alpha + d\alpha$  auf die Kugel fallen, durch eine gegen die Axe des Cylinders senkrechte Ebene auf

fangen werden, ehe sie die Kugel treffen, so erleuchten sie zu ringförmige Fläche, etwa von der Größe A; werden dielben Strahlen nach dem Austritt in der Entfernung e von der zstrittsstelle aufgefangen, so erleuchten sie eine andere ringmige Fläche, etwa von der Größe B, und das Verhältniß der ärke des einfallenden Lichts zu der des austretenden in dem zatande e würde offenbar, wenn der Durchgang durch die Kulteine Schwächung veranlaßte,  $\frac{B}{A}$ , bei einer Schwächung  $\mu$  zegen  $\frac{\mu B}{A}$  sein. Die Einführung der Werthe für A und B ebt für die Intensität i des austretenden Lichts, das eintretende eich Eins genommen,

(4)  $i = \mu \frac{r^2 \sin 2\alpha d\alpha}{2e(e-\epsilon) \sin \varphi d\varphi}.$ 

immt man die FRESNEL'schen Formeln zu Hülfe, und nennt & 18 Polarisationsazimuth des einsallenden Lichts (von. der Einllsebene an gerechnet), so wird für den nach der Einsallsebene blarisirten Antheil die Schwächung

(5) 
$$\mu' = \cos^2 \delta \frac{\sin^2 2\alpha}{\sin^2 (\alpha + \beta)} \left( \frac{\sin (\alpha - \beta)}{\sin (\alpha + \beta)} \right)^{2\nu} \frac{\sin^2 2\beta}{\sin^2 (\alpha + \beta)},$$

nd sür den senkrecht gegen die Einfallsebene polarisirten Theil

(6) 
$$\mu'' = \sin^2 \delta \frac{\sin^2 2\alpha \sin^2 2\beta}{\sin^4 (\alpha + \beta) \cos^4 (\alpha - \beta)} \left( \frac{\log (\alpha - \beta)}{\tan \beta (\alpha + \beta)} \right)^{2\nu},$$

nd demnach für das gesammte austretende Licht  $\mu = \mu' + \mu''$ . Ür unpolarisirtes Einfallslicht ist natürlich sin²  $\delta = \cos^2 \delta = \frac{1}{2}$ .

Für den Regenbogen reducirt sich die Formel (4), wenn an den Werth für  $\varepsilon$  aus (3) einführt, und dann  $d\varphi=0$ , und  $\varphi=\psi+\alpha$  ist)  $d\psi=-d\alpha$  setzt, auf

(7) 
$$i = \mu \frac{r}{e} \frac{\sin \alpha}{\sin \varphi} = \mu \frac{r}{e} \frac{\sin \alpha}{\sin^2[(\nu+1)\beta - \alpha]}$$

Die Intensität des Regenbogens ist folglich proportional dem idius r der Regentropfen und umgekehrt proportional der Entrung e, so dass bei sehr kleinem Werthe von  $\frac{r}{e}$ , also z. B. i sernen Wolken, die aus sehr kleinen Tröpschen bestehen, ein genbogen wegen Lichtschwäche nicht zur Wahrnehmung gengen würde, und somit das Ausbleiben des Regenbogens in

sern stehenden Wolken nicht als stringenter Beweis für dung der Wolken aus Dampsbläschen gelten dürste.

Setzt man in die Intensitätsformel (7) für  $\mu$  die We (5) und (6), so erhält man,  $n = \frac{4}{3}$  genommen, für  $\nu =$  also für die drei ersten Regenbogen (für welche re  $\alpha = 59^{\circ}23'$ , = 71°47', = 76°50';  $\beta = 40^{\circ}12'$ , = 42°26', =  $\varphi = 2\pi - 42^{\circ}1'$ , =  $3\pi - 128^{\circ}58'$ , =  $4\pi - 221^{\circ}37'$  wird) re  $i = (\mu' + \mu'') \frac{\sin \alpha}{\sin \varphi} \cdot \frac{r}{e} = 0,078 \frac{r}{e}$ , = 0,024  $\frac{r}{e}$ , = 0,014  $\frac{r}{e}$ , sich die Lichtstärke in ihnen unter gleichen Verhältnis 78:24:14 verhalten würde.

Da die Intensität des austretenden Lichts wesentlich dem Brechungsverhältnis abhängt, so muste es sen Interesse sein, den Einslus der Brechung und Reslexion Wassertropsen auf die Färbung des ursprünglich weissen lichts zu untersuchen, und dies ist nun in der zweiten H Abhandlung für die beiden Fälle geschehen, welche vor bei dem von Wassertröpschen herrührenden Theil der Ffärbung in Betracht kommen, nämlich für den Fall der Reslexion durchgehenden Lichts, und den Fall, wo nur afache Reslexion an der äusseren Fläche der Kugel statts

Für den ersten Fall ist  $\nu = 0$  und die Werhe von  $\mu$  und (6) in (7) substituirt geben, wenn überdies das ein Licht als unpolarisirt, und, wie dies im Allgemeinen gekann,  $\varepsilon$  als sehr klein gegen e angenommen wird, für distitten des parallel und senkrecht gegen die Einfallsebe risirten Lichtantheils respective

(8) 
$$i' = \frac{n \sin^3 2\alpha \sin^3 2\beta}{16 \sin^4 (\alpha + \beta) \sin 2(\alpha - \beta) \sin (\alpha - \beta)}.$$

$$(9) \quad i'' = \frac{i'}{\cos^4(\alpha - \beta)}.$$

Für den Fall der einsachen äußern Reslexion dagegen ist und die Substitution giebt respective

(10) 
$$i' = \frac{\sin^2(\alpha-\beta)}{8\sin(\alpha+\beta)} \frac{r^2}{e^2},$$

(11) 
$$i^{\alpha} = \frac{ig^{\alpha}(\alpha-\beta)}{8ig^{\alpha}(\alpha+\beta)} \frac{r^{\alpha}}{e^{\alpha}}$$
.

m die verschiedenfarbigen homogenen Lichtportionen zu n, welche sich zu einem Mischeindruck vereinigen, hat die Ablenkung \varphi als constant nehmend, die zugehörigen e von  $\alpha$ , respective  $\beta$  aufzusuchen und in die Formeln (8) ) oder (10) und (11) zu substituiren. Hinsichtlich der Meaus den gewonnenen Intensitätsausdrücken die Natur der arbe zu bestimmen, hat sich der Versasser an die Newton'sche ingsregel gehalten und dieselbe vorerst analytisch formulirt. ım zu dem Ende in dem Newton'schen, in Farbensectoren ten Kreise den nach dem Ansangspunkte des Roth gehenadius als Axe der x, den darauf senkrechten (ins Orange en) Radius als Axe der y, nannte w die Länge der einzelarbenbogen des Kreises, & die Winkel, welche von den die Schwerpunkte dieser Bogen gehenden Radien einerseits, er Abscissenaxe andrerseits gebildet werden, und i das Ver-3 der Intensität der dem Bogen w entsprechenden Farbe in ischung zur Intensität derselben Farbe im weißen Licht. oordinaten ξ, η desjenigen Punktes im Kreise, welcher die arbe bestimmt, sind dann

$$\xi = \frac{2 \sum i \sin \frac{1}{2} w \cos \delta}{\sum i w}, \quad \eta = \frac{2 \sum i \sin \frac{1}{2} w \sin \delta}{\sum i w}.$$

arbe des Sectors, in welchem dieser Punkt liegt, giebt die der Mischsarbe an, und das Verhältniss seiner Entsernung Centrum zu seiner Entsernung von der Peripherie bezeichs Verhältniss der Farbenreinheit, d. h. das Verhältniss der tät der reinen Farbe zu der des beigemischten Weiss.

ür w die von Newton angegebenen Zahlen einsührend, e 7 Hauptsarben durch die Indices von 1 bis 7 (vom Roth ngen) unterscheidend, wird speciell

$$= (i_1 + i_4 + i_7) \operatorname{arc} 60^{\circ} 45' 34'' + (i_2 + i_6) \operatorname{arc} 34^{\circ} 10' 38'' + (i_3 + i_5) \operatorname{arc} 54^{\circ} 41' 1'',$$

$$\begin{array}{l}
\text{in } \frac{1}{4}w\cos\delta = (i_1 + i_7)\sin 30^{\circ}22'47''\cos 30^{\circ}22'47'' \\
+ (i_2 + i_6)\sin 17^{\circ}5'19''\cos 77^{\circ}50'53'' \\
+ (i_3 + i_5)\sin 27^{\circ}20'30''\cos 122^{\circ}16'42'' \\
- i_4\sin 30^{\circ}22'47''.
\end{array}$$

in 
$$\frac{1}{4}\omega \sin \delta = (i_1 - i_7) \sin 30^{\circ} 22' 47'' \sin 30^{\circ} 22' 47'' + (i_2 - i_4) \sin 17^{\circ} 5' 19'' \sin 77^{\circ} 50' 53'' + (i_3 - i_5) \sin 27^{\circ} 20' 30'' \sin 122^{\circ} 16' 42''.$$

Wird nun zunächst das ohne Reslexion durchgehende Licht betrachtet, und zwar zuerst das central durchgehende, d. h. das unter  $\alpha = 0$  aussallende Licht '), so hat man den angesührten Formeln zusolge

$$i' = i'' = \frac{2n^4}{(n+1)^4(n-1)^2} \cdot \frac{r^2}{e^2};$$

und wenn man die Brechungsverhältnisse der 7 Newton'schen Farben aus den von Fraunhofer gefundenen wie solgt ableitet (wo B, C, D ... die Brechungsindices für die Linien B, C, D ... vorstellen),

$$n_1 = B = 1,3310, \ n_2 = \frac{C+2D}{3} = 1,3323, \ n_3 = \frac{D+2E}{3} = 1,3351,$$
 $n_4 = F = 1,3378, \ n_5 = \frac{F+2G}{3} = 1,3401, \ n_4 = \frac{2G+H}{3} = 1,3422,$ 
 $n_7 = \frac{4H-G}{3} = 1,3451,$ 

so ergiebt sich demgemäß

$$i_1 = 3,882 \frac{r^2}{e^2}, \quad i_2 = 3,845 \frac{r^2}{e^2}, \quad i_3 = 3,807 \frac{r^2}{e^2}, \quad i_4 = 3,760 \frac{r^2}{e^2},$$

$$i_5 = 3,719 \frac{r^2}{e^2}, \quad i_6 = 3,683 \frac{r^2}{e^2}, \quad i_7 = 3,635 \frac{r^2}{e^2}.$$

Die hieraus ersichtliche Abnahme der Intensität bei zunehmendem Werthe von n lehrt sogleich, dass die schwächer brechbaren Farben vorwalten. In der That giebt die obige Newton'sche Formel sür den Farbenwinkel 90°42′, also ein dem Gelb nahes Orange, und als Verhältnis der reinen Farbe zum beigemischten Weiss 0,01218:1.

Geht das Licht hinter einander central durch mehrere Kugeln, so nähert sich die Mischfarbe, wie sich auch von vom herein voraussehen läst, allmälig dem mittleren Roth, und die Farbe gewinnt an Reinheit.

Hierauf bestimmte Hr. Roeber in gleicher Art beispielsweise das um 20° gegen die ungebrochen durchgehenden Strahlen abgelenkte Licht. Für dasselbe ist  $\varphi = 200^\circ$ , und die zugehöriges

1) Das central auffallende, aber erst nach zwei inneren Reflexiones austretende Licht verhält sich zu dem ohne Reflexion derchgehenden beiläufig wie 1:150000 und kann daher gegen dieses ganz vernachlässigt werden.

Werthe von  $\alpha$  und  $\beta$  ergeben sich aus den aus (1) mit Hülfe der Gleichung sin  $\alpha = n \sin \beta$  abgeleiteten Gleichungen

$$\tan \alpha = \frac{n \cos \frac{1}{2} \varphi}{1 - n \sin \frac{1}{2} \varphi}, \quad \tan \beta = \frac{\cos \frac{1}{2} \varphi}{\sin \frac{1}{2} \varphi - n},$$

und demnächst die Intensitäten für die verschiedenen Farben aus (8) und (9).

Die Ausführung der Rechnung zeigt, dass die Intensitäten in dem nach der Einfallsebene polarisirten Theil vom Roth nach dem Violett hin, und zwar von  $0.996 \frac{r^2}{e^2}$  bis  $0.969 \frac{r^2}{e^2}$ , und in dem senkrecht zur Einfallsebene polarisirten Theil von  $1.058 \frac{r^2}{e^2}$  bis  $1.030 \frac{r^2}{e^2}$  abnehmen. Es walten also wiederum die Farben des rothen Endes des Spectrums vor, aber merklich schwächer als beim central durchgehenden Lichte.

Nimmt man die Ablenkung größer als 20°, so verringern sich die Unterschiede zwischen den Intensitätswerthen des Roth und Violett, ohne daß übrigens dieselben aushören nach dem blauen Ende hin abzunehmen; und man ersieht demnach, daß das durchgehende Licht sich um so mehr dem Weiß nähern werde, je mehr man sich von der Sonne entsernt.

Zu den durchgehenden Strahlen gesellen sich aber und dürfen wegen ihrer relativ merklichen Intensität nicht unberücksichtigt bleiben — die von der Aussenseite der Tropsen reslectirten Strahlen.

Für die oben gewählte Ablenkung von 20°, welche nunmehr  $\varphi = 160^{\circ}$ ,  $\alpha = \frac{1}{2}\varphi = 80^{\circ}$  wird, gewinnt man z. B. aus den sich auf diesen Fall beziehenden Formeln (10) und (11) Werthe von i', welche vom Roth zum Violett von  $0,4558 \frac{r^2}{e^2}$  bis  $0,4642 \frac{r^2}{e^3}$  und Werthe von i'', die von  $0,2387 \frac{r^2}{e^2}$  bis  $0,2392 \frac{r^2}{e^2}$  wachsen. Es resultirt demzufolge ein sehr weißliches Licht mit einem schwachen Ueberschuß der Farben des blauen Endes des Spectrums. Addirt man die gefundenen Werthe zu den für das durchgehende Licht bestimmten, so bleiben folglich die Farben des rothen Endes überwiegend, aber mit einer stärkeren Beimengung von Weiß

wie beim durchgehenden Licht allein. Der Farbenwinkel wird nämlich respective 90°5′20″ und 90°3′40″, und die Verhältniszahl der Farbenreinheit nur 0,0045 und 0,0048.

Stellt man die hier angesührten Resultate unter sich und mit den sonstigen Bemerkungen und Aussührungen des Aussatzes wasammen, so scheint es, dass es in der Absicht des Versassers gelegen habe, die Ansicht zu begründen, dass die von leichten Dünsten herrührende Färbung des Himmels, eingeschlossen die Morgen- und Abendröthe, aus der Anwesenheit in der Lust schwebender Wassertröpschen sich erklären lasse.

Rd.

J. F. J. Schmidt. Berechnung der Durchmesser von Mondhösen. Poss. Ann. XCII. 324-333†.

Hr. Schmidt hat in den Jahren 1845 bis 1854 eine Reihe von Beobachtungen von größeren Hoserscheinungen, namentlich am Hose von 22° angestellt, um deren Dimensionen möglichet genau sestzustellen. Er notirte zu dem Ende solche Sterne, welche möglichst nahe am inneren oder äußeren Rande der Halonen standen, nebst der mittleren Ortszeit oder der mittleren Sternzeit dieses Standes, um danach den Abstand von der Mitte des Centralgestirns (respective vom Zenith) zu berechnen.

Für den inneren Halbmesser (Gränze des Roth) des Hale von 22° fand er aus 28 Beobachtungen als Mittel 21°55,4' ± 4,6', und für den äußeren aus 31 Beobachtungen 24°39,0' ± 4,4', also eine Breite von 2°44'. In beiden Fällen war die mittlere Unsicherheit einer einzelnen Bestimmung ± 37'.

Außerdem wurde der zweite Hos einmal beobachtet, und sein innerer und äußerer Halbmesser respective zu 50°3 und 52°6 gesunden.

Endlich ist noch bemerkenswerth ein am 21. März 1853 beobachteter elliptischer Halo, welcher den Hof von 22° mschloss, und dessen kleine halbe Axe sich im Mittel zu 24,75°, die große halbe Axe zu 27,28° ergab.

Rd.

B. S. Snell. Account of a rainbow caused by light reflected from water. Silliman J. (2) XVIII. 18-21; Inst. 1855. p. 275-276.

Die Notiz betrifft eine von Hrn. Adams in East-Windsor (Connecticut) beobachtete und nach der Beschreibung von Herrn Snell berechnete Erscheinung eines Regenbogens, der durch das vom Connecticutslus reslectirte Sonnenlicht gebildet wurde, und gleichzeitig mit dem gewöhnlichen Haupt- und Nebenregenbogen, welchen letzteren er an zwei Stellen durchschnitt, erschien. Herrn Snell's Berechnung zusolge mussten die nächsten und sernsten Theile der Wolke, welche noch zur Erscheinung beitrugen, respective 900' und 5200' vom Beobachter entsernt sein, also einen Entsernungsunterschied bieten, der sich nur mit der Annahme einer sehr durchsichtigen Lust und eines sehr dünn sallenden Regens verträgt.

Montigny. Essai sur des effets de réfraction et de dispersion produits par l'air atmosphérique. Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 60-63, 2. p. 833-837 (Cl. d. sc. 1854. p. 16-19, p. 529-533); Cosmos IV. 418-420, VI. 241-243; Inst. 1854. p. 206-207†, 1855. p. 83-84†; Mém. cour. d. l'Ac. d. Belg. XXVI. 4. p. 1-70.

Im ersten Theile dieser Abhandlung behandelt der Versasser die Undulationen, welche an entfernten, wenig über dem Horizonte erhabenen Gegenständen wahrgenommen werden, wenn die Temperatur des Bodens zwischen ihnen und dem Beobachter stellenweis sich sehr stark gegen die Umgebung erhöht hat. Zuerst betrachtet er die Form und Wirkung von Lustwellen so nennt er Lustmassen, die sich vom erhitzten Erdboden erheben - und entwickelt eine Formel für die Ablenkung der Lichtstrahlen durch eine solche Welle. Von den aus derselben gezogenen Folgerungen ist vornehmlich hervorzuheben, dass die Schwankungen bedeutend zunehmen, wenn das Auge sich der Welle nähert. Durch zahlreiche Beobachtungen auchte serner der Versasser die Bedingungen zu ermitteln, welche die Schwankungen, respective die Undeutlichkeit, vermehren und vermindern. Er sand dabei unter andern, dass die Deutlichkeit bei gleicher Größe der Schwankungen wächst, wenn die Oeffnung des Beobachtungsfernrohrs verkleinert wird, wenn die Helligkeit des Objects wächst u. s. w., ferner dass im Sommer die Schwankungen erst längere Zeit nach Sonnenausgang auszutreten pslegen und dann bis gegen Mittag wachsen, im Winter dagegen ost schon vor Sonnenausgang wahrgenommen werden. Im letzten Falle schreibt Herr Montigny die Erscheinung Wellen zu, die kälter sind als die Umgebung.

Im zweiten Theile wendet der Versasser die gesundenen Grundsätze und Thatsachen auf die Particularitäten der Erscheinung an, welche die Gestirne in der Nähe des Horizonts zeigen, und geht dann zur Farbenzerstreuung durch die Atmosphäre über. Er findet unter andern, dass die blauen und rothen Rander der Sonnen- und Mondscheibe in der Nähe des Auf- und Unterganges, nicht genau symmetrisch von einer durch die Mitte des Gestirns gehenden Verticalebene getheilt werden, sondern dass der (obere) blaue Rand beim Aufgang etwas gegen Süd, beim Untergang etwas gegen Nord gewendet ist. Ferner will der Verfasser hellere Punkte auf der dem Untergange nahen Mondscheibe die Farbe in ähnlicher Weise haben wechseln sehen, wie es zuweilen die Sterne in der Nähe des Horizontes thun. Endlich hat derselbe aus den Messungen der Länge der kleinen Spectra, welche die Sterne in der Nähe des Horizontes blicken lassen, die Dispersion der Atmosphäre berechnet, und, das durch Biot und Arago bestimmte Brechungsverhältniss der Lust 1,000294 38 als den mittleren gelben Strahlen zugehörig nehmend, sür das mittlere Roth 1,000292 42, sür die Gränze swischen Grün und Blau 1,000295 30, für das äußerste Blau 1,000296 54 gefunden.

Der Rechnung zusolge würden serner den nachstehenden Zenithdistanzen die darunter geschriebenen Spectrenlängen sukommen:

$$40^{\circ}$$
  $50^{\circ}$   $60^{\circ}$   $70^{\circ}$   $80^{\circ}$   $90^{\circ}$   $0,7''$   $1,0''$   $1,4''$   $2,3''$   $4,7''$   $28,9''$ . **Rd.**

- FAYE. Note sur les réfractions astronomiques. C. R. XXXIX. 381-389; Cosmos V. 268-270; Inst. 1854. p. 315-315.
- Bior. Note à l'occasion de cette communication. C. R. XXXIX. 445-448; Inst. 1854. p. 315-316; Cosmos V. 308-308.
- Moieno. Réfractions astronomiques. État de la question. ' Cosmos V. 309-310.
- FAYE. Réponse à la note de M. Biot. C. R. XXXIX. 481-486; Cosmos V. 334-335.
- MATBIEU. Remarques à l'occasion de la même communication. C. R. XXXIX. 486-487; Cosmos V. 334-334.
- REGNAULT. Remarques à l'occasion de la note de M. FAVE sur les réfractions astronomiques, et des remarques dont elle a été l'objet de la part de M. Biot. C. R. XXXIX. 487-488; Inst. 1854. p. 321-322; Cosmos V. 335-336.
- Biot. Note sur les articles relatifs aux réfractions atmosphériques, insérés au dernier numéro du Compte rendu. C. R. XXXIX. 517-519.
- FAVE. Remarques à l'occasion de la note précédente. C. R. XXXIX. 519-521.
- LAUGIER. Note sur la formule proposée par M. FAYE pour calculer les réfractions astronomiques. C. R. XXXIX. 521-524; Cosmos V. 363-366.
- MATHIEU. Remarques concernant la même discussion. C.R. XXXIX. 524-525; Cosmos V. 366-366.
- Biot. Sur les réfractions astronomiques. C. R. XXXIX. 567-580.
- Laugier. Nouvelles observations sur la théorie des réfractions. C. R. XXXIX. 580-585.
- PAYE. Remarques au sujet de ces nouvelles observations. C. R. XXXIX. 585-586.
- Réponse aux critiques de MM. Laugier et Mathieu. C. R. XXXIX. 586-593.
- I. N. LEGRAND. Remarques sur la loi des réfractions. C. R. XXXIX. 633-635; Inst. 1854. p. 339-339.
- FAYE; BIOT; LE VERRIER; REGNAULT; LAUGIER. Réfractions astronomiques. Cosmos V. 382-385.
- Sur la théorie des réfractions astronomiques. XXXIX. 708-721, 817-828, 933-949; Cosmos V. 474-476.

dass man bei der Bestimmung der astronomischen Resract andere Data über die wechselnde Beschaffenheit der Atan Rathe siche als den Barometer - und Thermometers Beobachtungsortes. Indem man nämlich aus diesen bei ten, welche die Lustbeschaffenheit nur an einer einzig der Trajectorie des Lichtstrahls festzustellen vermögen, genannten Refractionscoëssicienten berechne, diesen dann n gewissen, der beobachteten Zenithdistanz zugehörigen Werthe der Refraction multiplicire, und das entstehende als den jedesmaligen wahren Werth der Refraction betr setze man ein unveränderliches Gesetz für die Constitu Atmosphäre voraus. Wie durchaus unstatthast dies zeige die Erfahrung bei der irdischen Refraction, welc übrigens normalen Verhältnissen unter andern mit der Tag und der Jahreszeit erheblich variire, und sich keinesweg lich nach Barometer- und Thermometerstand des Beoba ortes richte. Auf Anlais dieses Bedenkens nun macht sasser den Vorschlag, eine Formel für die astronomische tion anzuwenden, in welche neben den erwähnten meteorol Elementen der Coëssicient der irdischen Refraction und welche er aus der für letztere als gültig anerkann mel (nach welcher die Refraction dem Winkel am Erdmit

Das geeignetste Mittel hierzu bestehe aber darin, mit den astronomischen Beobachtungen gleichzeitig die Beobachtung einer
festen, möglichst hohen Mire von ein- für allemal genau bestimmter Höhe und Distanz zu verbinden. Die Vergleichung der beobachteten und der wahren Höhe des Signals gebe dann einen
sicheren, allen zufälligen Störungen Rechnung tragenden Werth
für den gebrauchten Coëssicienten.

Diese Ansichten und Vorschläge haben indess von mehreren Seiten in der Akademie Widerspruch gesunden. Namentlich erhoben sich dagegen die Herren Biot, Laugier, Mathieu, Legrand und Regnault, welche übereinstimmend es missbilligten, ein Verfahren anzuwenden, durch welches die Wirkung der fluctuirenden, unregelmäsigen Beschaffenheit der, localen Einslüssen so stark ausgesetzten unteren Lustschichten als Regulativ genommen werde für die Wirkung der ganzen Luststrecke bis zu den Gränzen der Atmosphäre.

Von den besonderen Entgegnungen berühren wir hier nur drei der vorzüglichsten, welche respective gerichtet sind: 1) gegen die Herleitung der vorgeschlagenen Formel, 2) gegen den Ergänzungsvorschlag insbesondere, die regulirende Constante durch Beobachtung einer einzelnen Mire zu bestimmen, und 3) gegen die Motive, welche die neuen Vorschläge hervorgerusen haben.

ad 1. Was den ersten Punkt anlangt, so hatte Hr. FAYE in seiner analytischen Entwickelung die Formel, welche die Proportionalität der terrestrischen Refraction mit dem Mittelpunktswinkel ausdrückt, differentiirt, und mit der erhaltenen Gleichung die Differentialformel für den Contingenzwinkel der Trajectorie verbunden, um nachgehend durch Integration auf die Refractionsformel für die ganze Atmosphäre zu kommen.

Gegen die Zulässigkeit dieses Versahrens sprach sich nun zuerst Hr. Laugier aus (C. R. XXXIX. 521†), und zwar aus dem Grunde, weil die als Ausgangspunkt genommene, auf die irdische Refraction sich beziehende Formel keine streng und allgemein richtige, sondern nur eine Näherungsformel sei, die Laplace allerdings aus der mathematischen Theorie der astronomischen

Refraction hergeleitet habe, aber nur durch Vereinfachungen, die blos für die Verhältnisse zwischen irdischen Objecten Geltung haben.

Auf die hierauf ersolgte Erwiederung des Hrn. Faye, das auch Laplace zuweilen Näherungssormeln in ähnlicher Weise benutzt habe, läst sich einwenden, dass eine solche Benutzung nur für allgemeine Näherungssormeln entschuldigt werden kann, während die hier in Rede stehende Formel nicht allgemein, sondern nur bedingungsweise als Näherung gelten wollte.

Den angegebenen Einwand von Hrn. Laugier bekrästigte auch und verschärste noch Hr. Biot (C. R. XXXIX. 567+) durch Hinweisung aus den ursprünglichen Bau des Coëssicienten der strengen Resractionsdisserentialsormel (des in Rede stehenden Resractionscoëssicienten), indem er zeigte, dass keine berechtigte Annahme über die Lustconstitution sich damit vertrage, dass derselbe für die ganze Atmosphäre gleichzeitig denselben Werth bewahre.

- Hrn. Biot gezeigt, dass der gedachte Coëssicient vermöge seiner Zusammensetzung selbst auf beschränkten Strecken innerhalb der unteren Lustschichten nicht als von unveränderlichem Werthe angesehen werden könne, und namentlich, dass derselbe selbst se einer und derselben Zeit und bei einerlei Azimuth für verschieden entsernte irdische Signale im Allgemeinen verschieden aussahr erheblich sein können, erweist sich an einem angesührten Zahlenbeispiel. Und dennoch soll nach dem neuen Vorschlage der durch Beobachtung einer bestimmten Mire, also sür ein bestimmtes Azimuth und für eine bestimmte Entsernung gewonnene Coëssicientenwerth auf alle Azimuthe und auf alle Entsernungen, nämlich auf die ganze Atmosphäre angewendet werden.
- ad 3. Was endlich die Eingangs erwähnten Motive betriff, welche Hrn. Faye zu seinen Verbesserungsvorschlägen bewegen, so suchte Hr. Biot in drei zusammenhängenden Vorträgen (Sur la théorie des réfractions atmosphériques C. R. XXXIX. 708, 817, 933) darzuthun, dass die Bestimmung der astronomischen Refraction mit alleiniger Hülse der meteorologischen Elemente

Beobachtungsortes keinesweges etwas Anstössiges habe, und theoretisch vollkommen rechtsertigen lasse. Er setzte sich imlich das Ziel, über folgende zwei, die Frage in der That ledigende, Thatsachen genügende Rechenschast zu geben: Warum die auf den verschiedensten Hypothesen beruhenden ormeln für die Refraction sast genau dieselben Zahlenwerthe ben, sobald nur der Lust am Beobachtungsorte einerlei Druck id Dichtigkeit beigelegt wird, und 2) warum diese Zahlenwerthe genau mit den wahren Refractionswerthen übereinstimmen. Bezug auf den ersten Punkt bemerke man, dass von den rundvoraussetzungen, welche den verschiedenen Formeln zur asis dienen, nur zwei allen gemeinschastlich sind, nämlich: dass die Lust aus homogenen Schichten bestehe, welche mit er Erdobersläche concentrisch sind, und 2) dass sich dieselben 1 Gleichgewichtszustande befinden. Im Uebrigen dagegen weichen e Annahmen, namentlich die Annahmen über die Gesetze, nach men sich die Dichtigkeit und Temperatur mit der Höhe ändert, um Theil auf das stärkste von einander ab. Die Erklärung nun r die so paradox erscheinende Erfahrung, dass trotzdem die ımerische Uebereinstimmung (wenigstens bis zu einer Zenithstanz von nahe 80°) so außerordentlich groß ist, findet Herr 10T vornehmlich darin, dass sich stets zwei natürliche sehr enge ränzen angeben lassen, zwischen denen die Refraction enthalten in müsse, von welcher Art auch die innere physikalische Behaffenheit der Lust sein möge, wosern sie sich nur mit den iden genannten Grundbedingungen vertrage. Der Abstand der iden Gränzen beträgt bei 45° Zenithdistanz nur 0,002", bei 74° ur 0,55", und erreicht erst bei 80° eine Höhe von 4 bis 5 Senden.

Da aber die gedachten Grundvoraussetzungen in der Wirkhkeit niemals erfüllt sind, so blieb noch die Frage, warum die
tive Atmosphäre, für welche die Refractionsformeln entwickelt
prden sind, in ihren Refractionswirkungen so nahe mit der wahn Atmosphäre übereinstimmt. Zu dem Ende untersuchte Herr
die Größe des Einflusses der Abweichungen von dem fictin Luftzustand auf die Strahlenablenkung, und kam auf den
hluß, daß der Refractionswerth sich nur sehr unerheblich

abändern könne, wosern nur in einem mässigen Umkreise um den Beobachtungsort eine heitere, nicht zu unruhige Lust herrsche, und die Zenithdistanz nicht den 80. Grad übersteige. Bd.

# Beobachtungen zur meteorologischen Optik. Literatur.

# A. Regenbogen, Ringe, Höfe.

- C. Hartwell. Description of a tertiary rainbow. Silling J. (2) XVII. 56-57.
- E. J. Lows. Solar rings and mock suns. Athen. 1854. p. 533-533.

# B. Lustspiegelung.

- F. Galton. Mirage of south Africa. Edinb. J. LVI. 182-182.
  - C. Vermischte Beobachtungen.
- R. Schurig. Sternschwanken. Fechner C. Bl. 1854. p. 200-200; Jahn Unterhaltungen 1853. No. 15. p. 120.
- E. Vogel. Beobachtungen des Sternschwankens. Berl. Monatsber. 1854. p. 53-53; Poss. Ann. XCII. 655-656; Cosmes V. 289-290; Inst. 1854. p. 377-377; Z. S. f. Naturw. IV. 222-222; Astr. Nachr. XXXVII. 371-374.
- Antonblli. De la transparence de l'atmosphère. Cosmos V. 93-94.
- LAUGIER. Observation faite à l'île d'Ouessant sur le coucher du soleil du 22 juillet 1854. C. R. XXXIX. 409-410; lest 1854. p. 297-297; Cosmos V. 281-282; Z. S. f. Naturw. IV. 305-305.
- Perty. Optisch-meteorologische Erscheinungen am 20. August 1853. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1854. p. 84-85.
- Masch und G. E. v. Kampiz. Merkwürdiges Phänomen and 27. nnd 28. December 1798. Boll Arch. 1854. p. 108-109.
  - D. Sternschnuppen, Feuermeteore, Meteorsteine.
- Coulvier-Gravier. Catalogue des globes silants (bolides) observés de 1841 à 1853. Ann. d. chim. (3) XL. 59-76.
- — Observations des étoiles filantes du mois d'act. C. R. XXXIX. 343-344; Inst. 1854. p. 279-279; Cosmos V. 255-256; Z. S. f. Nature. IV. 224-224.

- Etoiles filantes périodiques du mois d'août.

  3ull. d. Brux. XXI. 2. p. 549-551 (Cl. d. sc. 1854. p. 421-423);

  nst. 1855. p. 56-56; Z. S. f. Naturw. V. 220-221.
- ¹. Pape und Winnecke. Beobachtungen der Sternschnuppen ler Juliperiode in Göttingen. Astr. Nachr. XXXIX. 113-118.
- Wolf. Beobachtungen der Sternschnuppen im Winternalbjahr 1853 auf 1854 und im Sommerhalbjahr 1854. Litth. d. naturf. Ges. in Bern 1854. p. 77-84, p. 113-122.
- RERO. Météore lumineux observé à Turin le 25 février 1854. C. R. XXXVIII. 511-511.
- CORBET. On the explosion of a meteor. Edinb. J. LVII. 52-153.
- ncornac. Bolide observé le 7 septembre 1854. Cosnos V. 369-369.
- Powerl. Report of observations of luminous meteors, 1853 to 1854. Athen. 1854. p. 1174-1174; Inst. 1854. p. 398-398; lep. of Brit. Assoc. 1854. 1. p. 386-415.
- твівт. Bolide observé à Bruxelles. Bull. d. Brux. XXI. 2. 1. 652-652 (Cl. d. sc. 1854. p. 488-488).
- Swan and D. Wallace. Account of a remarkable meteor seen on 30th September 1853. Proc. of Edinb. Soc. III. 220-223. CH. Große Feuerkugeln. Boll Arch. 1854. p. 109-111.
- I. Genth. On a new meteorite from New Mexico. Sil-IMAN J. (2) XVII. 239-240; Erdmann J. LXII. 188-189; Phil. Mag.
- 4) VII. 378-379; Z. S. f. Naturw. III. 489-489; Inst. 1854. p. 348-348.
- J. Shepard. New localities of meteoric iron. Silliman J.
- 2) XVII. 325-330; ERDMANN J. LXII. 345-348; Z. S. f. Naturw. V. 320-321.
- L. WILLET. Description of meteoric iron from Pulnam Lounty, Georgia. Silliman J. (2) XVII. 331-332; ERDMANN J. XII. 348-349; Z. S. f. Naturw. IV. 321-321.
- ORCHHAMMER. Om Meteorjernet fra Niakornak. Overs. over orhandl. 1854. p. 1-4; Poss. Ann. XCIII. 155-159; Z. S. f. Naturw. V. 319-319; Edinb. J. (2) I. 186-187; Silliman J. (2) XIX, 430-430; Irch. d. Pharm. (2) LXXXII. 325-325.
- . Greg. Observations on meteorolites or aërolites, conidered geographically, statistically and cosmically, accomanied by a complete catalogue. Athen. 1854. p. 1174-1174; rtschr. d. Phys. x.

- Cosmos V. 507-508; Phil. Mag. (4) VIII. 329-342, 449-463; Inst. 1854. p. 398-399; SILLIMAN J. (2) XIX. 143-144, XXI. 302-302; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 19-20.
- E. URICÖCHEA. Analyse der Meteoreisen von Toluca und vom Cap der guten Hoffnung. Liebig Ann. XCI. 249-253; Chen. C. Bl. 1854. p. 816-816; Erdmann J. LXIII. 317-318; Z. S. f. Naturw. IV. 320-320.
- H. S. DITTEN. Analyse eines Meteorsteins. Das chemische Liboratorium zu Christiania von A. Strucker, Christiania 1854. p.82-83; Erdmann J. LXIV. 121-123; Z. S. f. Naturw. IV. 395-395, Vl. 414-414; Poss. Ann. XCVI. 341-344; Edinb. J. (2) III. 367-368.
- G. Rose. Ueber den bei Linum unweit Fehrbellin in der Mark Brandenburg niedergefallenen Meteorstein. Berl. Menatsber. 1854. p. 525-527; Chem. C. Bl. 1854. p. 922-923; Eadmand J. LXIII. 356-359; Z. S. f. Naturw. IV. 375-376; Poss. Ann. XCIV. 169-172; Inst. 1855. p. 206-206; Arch. d. Pharm. (2) LXXXII. 239-240.
- C. U. Shepard. Notice on three ponderous masses of meteoric iron at Tuczon, Sonora. Silliman J. (2) XVIII. 369-372; Erdmann J. LXIV. 118-120.
- M. A. F. PRESTRL. Ueber die krystallinische Structur des Meteoreisens, als Kriterium desselben. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1854. p. 866-868; Z. S. f. Naturw. V. 472-473.

# E. Nordlicht, Zodiakallicht.

- F. Arago. Aurores boréales. Oeuvres de F. Arago, Notes scientifiques I. 545-706.
- C. RUMKER. Ueber die Lichterscheinungen nach dem Untergange des Klinkerfuß'schen Cometen am 2. September 1853. Boll Arch. 1854. p. 35-44.
- Hansteen. Verzeichnis aller seit 1846 zu Christiania in Norwegen gesehenen Nordlichter. Boll Arch. 1854. p. 44-49. Secchi. Aurore boréale. Cosmos IV. 113-114.
- J. Stevelly. Aurora borealis. Athen. 1854. p. 660-660.
- Hanstern. Sur les aurores boréales. Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 282-304 (Cl. d. sc. 1854. p. 114-136); Cosmos V. 4-4; Inst. 1854. p. 334-336; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 136-139.
- C. Dirn. Description de l'aurore boréale vue à l'observatoire de Paris, le 26 septembre 1854. C. R. XXXIX. 752-753.

- J. K. Watts. On aurorae boreales observed at St. Ives. Athen. 1854. p. 1272-1272.
- CLAYS. Aurore boréale. Bull. d. Brux. XXI. 2. p. 551-552 (Cl. d. sc. 1854. p. 523-524).
- Patiton. Notice sur les aurores boréales. Mém. d. I. Soc. d. Cherbourg II. 204-206.
- C. Arnot. Ueber Zodiakallichter. Boll Arch. 1854. p. 105-107. F. Sonnenbeobachtungen.
- A. D'ABBADIE. Éclipse totale du soleil, observée le 28 juillet 1851 à Frederiksvoern en Norwége. C. R. XXXVIII. 295-300.
- Annular solar eclipse of May, 1854. SILLIMAN J. (2) XVII. 138-142.
- LAMONT. Ueber die Erscheinungen, welche bei totalen und ringförmigen Sonnenfinsternissen beobachtet worden sind. Jahresber. d. Münchn. Sternw. 1854. p. 7-9.
- R. Wolf. Sonnensleckenbeobachtungen in der zweiten Hälste des Jahres 1853 und in der ersten Hälste des Jahres 1854. Mitth. d. naturs. Ges. in Bern 1854. p. 9-13, p. 105-108.

# 43. Atmosphärische Elektricität.

## A. Lustelektricität.

- 1) Messung derselben.
- Palmieri. Sulle scoperte Vesuviane attenenti alla elettricità atmosferica. Napoli p. 1-33+; Arch. d. sc. phys. XXVI. 105-112+; Silliman J. (2) XVIII. 415-416.
- L. Quetelet. Sur l'électricité des nuages orageux. Bull. d. Brux. XXI. 2. p. 6-15 (Cl. d. sc. 1854. p. 192-201†); Inst. 1854. p. 344-346.
- *. Dellann. Resultate zweijähriger Beobachtungen über Luftelektricität. Pogg. Ann. XCI. 608-610†; Inst. 1854. p. 252-252.
- LAMONT. Beobachtungen der Lustelektricität an der Sternwarte bei München während der Jahre 1850 bis 1853, Ann. d. Münchn. Sternw. (2) VII. 131-176.

41 *

L. DELLA CASA. Considerazioni sull' elettricità atmosferica a ciel sereno, e sopra alcuni fenomeni che ne dipendono Memor. dell' Acc. di Bologna V. 121-133.

Die Arbeit des Hrn. PALMIERI ist eine recht verdienstvolle, hat aber auch ihre Mängel. Anzuerkennen ist es, dass sich der Versasser eines beweglichen Apparates zum Sammeln der Elektricität bediente, ohne in die Fusstapsen Peltien's zu treten, der das Elektrometer auf einen erhöheten Punkt trägt und dort mit der Hand ladet. Der Ladungsapparat des Versassers ist sehr ähnlich dem, welcher, früher als in Neapel, in Kreuznach von Reserenten construirt worden ist. Sein Apparat kann, wie der meine, als sester und beweglicher gebraucht werden, jedoch bei ihm nur so, dass dieser verschiedene Gebrauch zu viel Mühe verursacht. Ueberhaupt ist sein Apparat nicht einfach genug. Die Fehler der sesten Apparate hat der Versasser noch nicht genat genug untersucht, wahrscheinlich wohl, weil diese Untersuchung mit seinem Apparate etwas schwierig ist. Außer dem Mange der Isolirung haben sie nämlich noch zwei wesentliche Fehler, den der zu langsamen Ladung, und den, dass man mit ihnen des Einsluss der Lustelektricität auf den Sammelkörper nicht rein er hält, sondern gemischt mit dem der Einwirkung auf den zun Messinstrument sührenden Leiter. In Bezug auf den ersten Margel, welchen der Versasser eben so wenig kennt wie den zweiten ist es denn auch durchaus nicht statthast, wie Hr. PALMIERI meist den Apparat als sesten zu gebrauchen, wenn die Elektricitä schnell wechselt; man soll ihn als festen nur gebrauchen, um zu studiren. Warum zur Ermittelung der Qualität der Elektricht noch ein Bohnenberger'sches Elektroskop gebraucht werden sel ist nicht zu begreisen. Das Messinstrument ist ja dazu noch ge eigneter. Man braucht nur einen auf Tuch geriebenen, isolites Kork dem nach außen führenden, zur Ladung dienenden The des Instrumentes zu nähern, um die sichersten Anzeichen zu er-Seine Beobachtungen über den elektrischen Zustand eine sprudelnden Quelle und mit seiner Lustelektrisirmaschine sind neu und interessant, aber von geringer Bedeutung.

Einen wesentlichen Fortschritt in der Lehre von der Lustelektricität hat der Versasser durch Feststellung eines neues Factums herbeigeführt. Nach seiner Ermittelung sind Regenwolken in der Mitte positiv elektrisch; aber dieser positiv elektrische centrale Theil ist von einem breiten negativ elektrischen Gürtel umgeben. Die Lage seines Observatoriums (590 Meter über dem Niveau des Meeres) war besonders geeignet, den elektrischen Zustand der Lust beim Vorüberziehen der Regenwolken zu beobachten. Wohnt man dagegen auf coupirtem Terrain, z. B. in einem Thale, so ist es äusserst schwierig, darüber Ausschluß zu gewinnen. Der Verfasser macht auf die nicht selten vorkommende Complication der Erscheinungen aufmerksam, welche eintritt, wenn mehrere Regenwolken zugleich am Himmel sich zeigen; zur Beurtheilung der Erscheinungen wird dann Vorsicht nothig sein. Es ist mir aussallend, dass Hr. Palmieri unter den Bedingungen, welche die Lust negativ elektrisch machen, auch den Schnee nennt; in Kreuznach ist bei Schnee die Lust meist stark positiv elektrisch.

In der folgenden Abhandlung sucht Hr. Quetelet nachzuweisen, dass er das von Palmieri genauer sestgestellte Gesetz
ber die Elektricität der Regenwolken schon srüher, wenn auch
woollkommen erörtert, ausgesunden hat.

Die serner genannte kleine Abhandlung vom Reserenten selbst möchte dadurch einige Berücksichtigung verdienen, dass die Mittel zweier Jahre sast genau übereinstimmen, obgleich die Monatsmittel in beiden großentheils noch bedeutend disseriren. Auch ist der jährliche Gang der Lustelektricität daraus deutlich zu ersehen; ja in beiden ist der Mai der niedrigste Monat, und diese Monate stimmen in beiden Jahren sast ganz überein. Der tägliche Gang tritt ebensalls ziemlich deutlich hervor, da von allen Monaten die Mittel der drei täglichen Beobachtungen gegeben sind. Während der Wintermonate sind die Nachmittagsmittel (Beobachtungsstunden: Morgens 6h, Nachmittags 2h, Abends 10h) größer als die Tagesmittel; im Sommer ist es umgekehrt. Dass das eine tägliche Maximum bald nach Sonnenausgang eintritt, sieht man aus dem Vergleich der Morgenmittel.

- 2) Erscheinungen, welche mit der Lustelektricität in wahrscheinlichen Zusammenhauge stehen.
- P. Volpickli. Sperimenti elettrostatici. Tortolini Ann. 1854. p. 28-30†.
- Sur l'électricité qui se développe dans les corps isolés qui se déplacent. 3° et 4° publication. Arch.d.sc. phys. XXV. 72-76†; Giornale di Roma 1853 Nov. 28.
- Zantedeschi. Sur le principe électrostatique de Palagi et ses expériences. Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 79-84 (Cl. d. sc. 1854. p. 35-40†); Arch. d. sc. phys. XXVI. 59-60; Inst. 1854. p. 222-223.
- A. Palagi. Sur les variations électriques que subissent les corps, lorsqu'ils s'éloignent ou se rapprochent les uns des autres. Arch. d. sc. phys. XXV. 372-380†.

Diese vier Aussätze besprechen wieder das Palagi'sche Gesetz, von welchem im Berl. Ber. 1853. p. 616 die Rede ww. Hr. Palagi selbst sucht de la Rive zu widerlegen und spricht gelegentlich auch den Satz aus, dass, wenn das Strohhälmchen oder Goldblättchen eines Elektroskops auf 0 der Eintheilung oder in die Verticale zurückkomme, es doch elektrisch sei, und a nicht divergire, weil es in demselben elektrischen Zustand sei wie das ganze Instrument. Bei solchen Ansichten ist eine Widerlegung des Hrn. Palagi unmöglich. Hr. Volpicelli will nun auch gefunden haben, dass die Natur der Elektricität, welche sich in den Körpern entwickelt, die sich in gerader Linie bewegen, nicht von der Annäherung oder Entfernung unter sich abhängt, sondern von der Richtung der Bewegung gegen den Horison, und zwar soll in horizontaler Richtung die stärkste elektrische Wirkung hervortreten. Die Erscheinungen, über welche Her Zantedeschi schreibt, finden in der Lustelektricität ihre vollständige Erklärung. D.

- 3) Wirkungen der Luftelektricität.
- R. Wolf. Ueber Beobachtungen mit dem Schönbein'schen Ozonometer. Pogs. Ann. XCI. 314-315†; Chem. C. Bl. 1854. p. 265-266; Inst. 1854. p. 140-140; Arch. d. sc. phys. XXVI. 172-173.
- F. Karlinski. Erste Resultate ozonometrischer Beobachtungen in Krakau. Poeg. Ann. XCIII. 627-628†; Chem. C. Bl. 1855. p. 22-22; Z. S. f. Naturw. V. 141-142.
- A. RESLIUBER. Ueber den Ozongehalt der atmosphärischen Lust. Wien. Ber. XIV. 336-344†; Chem. C. Bl. 1855. p. 198-201; N. Jahrb. f. Pharm. IV. 43-49.

Diese Arbeiten stehen hier, weil Schönbein, der Urheber der Ozontheorie, der Ansicht ist, dass der Sauerstoff der Atmosphäre in den Ozonzustand tritt unter Mitwirkung der Lustelektricität. Mit dieser Hypothese stimmen nach einer Seite hin die Resultate der Ozonbeobachtungen überein, nach einer andern Seite hin aber nicht. Die Lustelektricität ist im Sommer am Heinsten, im Winter am größten, und zwar in Kreuznach im Winter etwa das Dreifache von der des Sommers. In Kremsmünster war von September 1853 bis September 1854 der Ozongehalt des Herbstes 3,97, des Winters 7,53, des Frühlings 4,59, des Sommers 4,64. Wenn hier im Vergleich mit der Lustelektricität der Frühling und Sommer zu hoch erscheinen, so könnte man das durch Einwirkung des Sonnenlichtes erklären, welches ebenfalls an der Verwandlung des gewöhnlichen Sauerstoffs in Ozon participiren soll. Die Beobachtungen des Hrn. Wolf in Bern gaben während des Jahres 1853 für den Winter 5,29, Frühling 6,47, Sommer 3,42, Herbst 2,87, also ein ähnliches Resultat. Die Beobachtungen in Krakau von October 1853 bis October 1854 gaben für den Winter 5,09, Frühling 6,30, Sommer 4,46, Herbst 4,40, also ebenfalls wenig abweichend. Wenig günstig stellt sich aber die Sache, wenn man die Resultate der Tag- und Nachtbeobachtungen mit einander vergleicht. Bei den Berner Beobachtungen sind beide nicht getrennt angegeben. In Krakau wurde Morgens 6h und Abends 10h beobachtet, der Tag also zu 16 Stunden, die Nacht zu 8 Stunden gerechnet; in Kremsmünster wurde Morgens 6h und Abends 6h beobachtet. In Krakau ergaben die Beobachtungen:

				Tag	Nacht
Winte	er .	•	•	4,37	<b>5,82</b>
Frühl	ing.	•	•	5,63	6,97
Somn	ner .	•	•	3,97	4,95
Herbs	st .	•	•	4,33	4,48
Jahr		•	•	4,54	5,53.
In Kremsmünster	•				-
Wint	er .	•	•	7,06	7,99
Frühl	ing.	•	•	3,44	5,73
Somn	ner .	•	•	3,98	5,29
Herbs	st .	•	•	3,14	4,79
Jahr		•	•	4.41	5.95.

Es ist also entschieden der Ozongehalt der Lust Nachts größer als am Tage, was gegen die Hypothese spricht, da Nachts Licht und Lustelektricität geringer sind als am Tage.

Die Bearbeitung der Beobachtungen von Kremsmünster ist eine recht sorgfältige, da die Resultate der Ozonbeobachtungen verglichen sind mit den übrigen meteorologischen Größen. Daraus sind Sätze abgeleitet, von denen einige hier stehen mögen.

"Es ist die Lust bei niederem Lustdrucke reicher an Ozon als bei höherem". Mit der Lustelektricität ist es umgekehrt.

"Der Ozongehalt der Lust ist an trüben Tagen (ohne Niederschläge) größer als an heitern, an den heitern Tagen der kältern Monate größer als an denen der wärmern". Mit der Lustelektricität verhält es sich in beiden Fällen ebenso.

Sämmtliche Vergleiche der Resultate aus den Kremsmünsterer Beobachtungen veranlassen Hrn. Resultuben zu der Behauptung:

"Je enger die Dunsttheilchen der Lust an einander gebracht werden, desto mehr nimmt der Ozongehalt der Lust zu. Er ist am kleinsten beim elastischen Zustande des atmosphärischen Wassers, größer beim Uebergange in den tropsbarslüssigen, an größten beim Uebergang in den sesten".

Hier haben genauere Forschungen also noch viel zu thun.

MOFFAT. On medical meteorology and atmospheric ozone. Athen. 1854. p. 442-442†.

Aus den von Hrn. Moffat angestellten und benutzten Witterungsbeobachtungen sür vier Jahre soll hervorgehen, dass

- 1) die Ozonperioden mit Abnahme des Lustdruckes und Zunahme der Temperatur beginnen;
- 2) die Perioden bei Südost ihren Anfang, bei Nordwestwinden ihr Ende haben;
- 3) Ozon und Cirri gegenseitige Begleiter seien;
- 4) das Ozon auf der westlichen Küste Englands in größerer Quantität als an den Binnenlandstationen vorhanden sei.

Außerdem bringt der Versasser das Austreten mancher Krankheitsfälle und deren Verlauf mit gewissen Windrichtungen und Witterungszuständen in so sesten Zusammenhang, dass er sogar bestimmte Gesetze hiersur auszustellen wagt. Ku.

#### B. Wolkenelektricität.

## 1) Erscheinungen.

- F. ARAGO. Le lonnerre. Oeuvres de F. ARAGO, Notes scientifiques I. 1-404; Cosmos V. 30-32, 700-701; Edinb. J. (2) III. 150-152.
- Luggol. Sur un coup de foudre qui a frappé, le 24 juillet, dans la baie de Baltchick le navire Le Jupiter. C. R. XXXIX. 155-157†; Cosmos V. 81-81; Inst. 1854. p. 255-255; Z. S. f. Naturw. IV. 379-379.
- MASCH. Starkes Gewitter am 11. August 1802 zu Neustrelitz. Boll Arch. 1854. p. 111-112.
- Hagelwetter zu Neustrelitz am 25. Mai 1773. Boll Arch. 1854. p. 112-114.

Das Werk des geistvollen Verstorbenen steht hier, weil es überwiegend Thatsächliches enthält. Es bedarf bei aller seiner Vortrefflichkeit jetzt doch der Vervollständigung, die er selbst immer angestrebt hat durch Aufnahme des betreffenden Materials in die C. R. Diese Vervollständigung würde zuerst die Disposition treffen. Hr. Arago hat von Lustelektricität gar nicht gesprochen, sie auch bei seinen Erklärungen gar nicht benutzt.

Als er das Werk schrieb (1838 zuerst in dem Annuaire d. bur. d. long. erschienen), kannte man noch keine genügenden Beobachtungen über Lustelektricität, da im Jahre 1844 die zu Brüssel und Kew begannen. Das Ozon war damals noch nicht bekannt, und eben so wenig die zerstörenden Einwirkungen der Gewitter aus Telegraphendrähte. Das alles sind Gegenstände, welche jetzt in den Rubriken der atmosphärischen Elektricität zur Sprache kommen müssen. Die Vertheilung der Gewitter in der Zeit hat Hr. Arago kaum berührt. Wir haben darüber eine vortressliche Arbeit aus dem Jahre 1852 von Fritsch (Berl. Ber. 1852. p. 602), welcher aus den Beobachtungen in Kremsmünster und Prag nachweist, dass die Gewitter nicht bloss eine Jahres-, sondern auch eine zweisache Tagesperiode haben. Aus den Prager Beobachtungen solgt schon, dass von 22h an sich die Gewitter vermehren im

April . . . bis um 2^h,

Mai . . . - 4,

Juni . . . - 5,

Juli . . . - 5,

August . . - 3,

September - 2.

Die Abnahme, welche nun eintritt, dauert nur wenige Stunden und geht bald in eine Zunahme über, welche mit einem zweiten, nahe gleich großen Maximum endet, welches im

April . . . um 8^h,
Mai . . . - 8,
Juni . . . - 9,
Juli . . . - 9,
August . - 9,
September - 8

statt sindet. Diese Resultate, welchen 28 jährige Beobachtungen zu Grunde liegen, werden bestätigt durch die 33 jährigen von Kremsmünster. In den letzteren treten die Maxima und Minima noch schärfer hervor, die Wendepunkte sallen jedoch aus eine 1 bis 2 Stunden srühere Tageszeit.

Die Anago'sche Angabe der niedrigsten Höhe der Gewillerwolken sindet eine Berichtigung in einer Arbeit von Haussung (Berl. Ber. 1852. p. 602). Wir ersahren daraus, dass bei einem Gewitter vom 5. August 1826 zu Admont die Wolke in einer Höhe von 84 bis 108 Fuss, bei einem zweiten vom 19. Juli 1826 zu Graz die Wolke in einer Höhe von 210 bis 320 Fuss sich besand.

Eine Vervollständigung giebt Wolf (Berl. Ber. 1852. p. 602). Er betrachtet die Erscheinung der Gewitter unter einem neuen Gesichtspunkte, indem er sie mit den Sonnenslecken in Beziehung bringt. Er theilt die Jahre in sonnensleckenarme, sonnensleckenreiche und mittlere. Dann discutirt er Gewitterbeobachtungen von Fries, welche den Zeitraum von 1683 bis 1718 umsassen, und neuere. Er sindet das Resultat, dass die mittleren Jahre am reichsten an Gewittern sind.

Eine Berichtigung der Zahl der Gewitter in einem Jahr findet sich in der Abhandlung D'ABBADIE's (Berl. Ber. 1852. p. 600). Er beobachtete in Aethiopien in sechs Jahren 1909 Gewitter.

Beispiele von Kugelblitzen, deren Hr. Arago in seinem Werke schon eine ziemliche Anzahl ansührt, zählen die C. R. viele auf; besonders reich ist in dieser Beziehung der Jahrgang 1852, wie die Literatur der atmosphärischen Elektricität im Berl. Ber. 1852. p. 600-602 nachweist.

Da die Berliner Berichte alles sammeln, was auf dem Gebiete der Physik vorkommt, so möchten gerade sie am besten geeignet sein, die lausende Vervollständigung des genannten vortresslichen Werkes eines der größten Physiker aller Zeiten zu liesern. Soll aber die Vervollständigung einigermaßen dem Werke entsprechen, so stellt sie an diejenigen, welche die Sammlung und Sichtung des Stosses vorzunehmen haben, die Forderung, den Versasser in seinem Streben bei Bearbeitung des Werkes sich zum Muster zu nehmen. Dies Muster wird schwerlich je erreicht werden.

In der Arbeit des Hrn. Lugeol ist über die Wirkung des Einschlagens eines Blitzes in einen Blitzableiter berichtet. Dieser Bericht wurde der Akademie übersandt mit Bruchstücken des zerstörten Conductors. In dem nachfolgenden Supplément à l'instruction sur les paratonnerres ist der Fall erörtert (siehe unten p. 656).

### 2) Wirkungen.

- Boddin. Recherches sur le nombre des victimes de la foudre et sur quelques phénomènes observés sur les individus frappés. C. R. XXXIX. 783-786†; Inst. 1854. p. 366-366; Poes. Ann. XCIV. 644-644; Z. S. f. Naturw. V. 142-142.
- F. Cohn. Ueber die Einwirkungen des Blitzes auf die Bäume. Fechner C. Bl. 1854. p. 97-107†; Jahresber. d. schles. Ges. 1853. p. 1-16.

In dem Aufsatze des Hrn. Boudin werden die Aeusserungen von Arago und Kämtz über die geringe Menge der durch den Blitz Getödtelen berichtigt und manche interessante Notizen mitgetheilt. Von 1835 bis 1852 betrug die Menge der schnell Getödteten in Frankreich 1308, 1835 allein 111, 1847 nur 108. Die Zahl der Getroffenen wird auf 200 jährlich geschätzt. In Belgien wurden jährlich 3, in England 22, in Schweden 9,64 schnell getödtet. Indem der Verfasser sich bemüht, die Zahlen für die verschiedenen Departements sestzustellen, ergiebt sich das für die Wissenschaft interessante Resultat, dass auch für größere Erdstrecken dasselbe gilt, was für kleinere längst bekannt ist, nämlich die höher Wohnenden sind mehr der Gesahr ausgesetzt. Während in der angegebenen Periode im Departement L'Eure 2 Todessälle vorkommen, sind ihrer im Departement L'Eure-et-Loir et le Calvados 3, in Le Cantal 20, L'Aveyron 24, Corse 27, Saône-et-Loire 38, La Haute-Loire 44, Le Puy de Dême 48. Von 100 Getödteten sind in Frankreich Männer 67, 23 nicht angegeben nach dem Geschlechte, 10 Frauen. In Schweden kommen auf 5 Männer 3 Frauen, in England auf 32 Männer 11 Frauen. Das Maximum der durch einen und denselben Schlag Getödtelen ist 8 bis 9. Thiere scheinen häufiger der Tödtung durch Blits unterworsen zu sein, da D'ABBADIE berichtet, dass in Aethiopien 2000 Schaase durch einen Schlag getödtet wurden. Von 107 in den Jahren 1843 bis 1854 Getödteten sind 21 als unter Bäumen umgekommen bezeichnet. Die Zahl der durch Blitz entstehenden Feuersbrünste ist ebenfalls nicht unbedeutend, in 4 französischen Departemens während einer Woche 8 (einzelner Fall), im Königreich Würtemberg von 1841 bis 1850 im Ganzen 117. In den Jahren 1829 und 1830 wurden in 15 Monaten 5 große Schiffe der englischen Marine zerstört. Von 1810 bis 1815 haben Gewitter 70 Schiffe derselben außer Dienst gebracht. Dann nennt der Versasser 4 Fälle, wo der Blitz in einen Pulverthurm suhr; der schrecklichste war der von 1769 in Brescia, wodurch der sechste Theil der Häuser dieser Stadt zerstört und 3000 Menschen getödtet wurden.

In der zweiten Arbeit giebt ein beobachteter Fall des Einschlagens des Blitzes in eine Silberpappel Hrn. Cohn Gelegenheit, den Gegenstand mit Hinzuziehung anderer, in der Literatur vorliegender Fälle umfassend zu erörtern. Er gelangt zu folgenden Sätzen.

- 1) Der Blitz springt auf einen Baum entweder an der höchsten Stelle oder unterhalb des Gipsels an irgend einem hervorragenden Punkte über.
- 2) Seine Eintrittsstelle bezeichnet der Blitz durch gewaltsame Zerschmetterung, Abbrechen von Aesten, Absprengen von großen Holz- und Rindensplittern.
- 3) Nach Durchbrechung der Rinde wird der Hauptstrom der Elektricität in der gut leitenden Cambiumschicht abgeleitet. Die hierdurch sich entwickelnde Wärme verdampst augenblicklich die in den Cambiumzellen enthaltene Flüssigkeit ganz oder theilweis. Der Damps wirst die Rinde mit der daran hängenden Bastschicht ganz oder in Fetzen ab, deren Bruchstücke bis 50 Schritt im Umkreise fortgeschleudert werden.
- 4) Die Richtung der abgelösten Rindenstreisen bezeichnet nicht die Bahn des Blitzes, sondern die Stellen, an denen die Rinde der Explosion den geringsten Widerstand leistet.
- 5) Ein Nebenstrom der Elektricität geht durch den schlechter leitenden Holzkörper, der dadurch in der Richtung seiner leichtesten Spaltbarkeit zerspringt.
- 6) Die Spalten im Holzkörper verlausen entweder parallel den Markstrahlen, oder senkrecht auf diese parallel den Jahresringen, oder in beiden Richtungen.
- 7) Da die meisten Baumstämme in Folge einer besonderen Art des Wachsthums schraubenförmig gedreht sind, so verlausen auch die durch den Blitz herbeigeführten Spalten ost spiralig um den Stamm.

- 8) Die in einen Baumstamm durch den Blitzschlag eingesührte Elektricität tritt entweder über der Erde unter Feuererscheinung wieder heraus, oder sie wird durch die Wurzeln in den Boden abgeleitet, wobei die Erde ost ausgeworsen, die Wurzeln selbst gespalten und ans Licht emporgehoben werden.
  - 9) Häufig tödtet der Blitz die Bäume, häufig auch nicht.
- 10) Alle Bäume können vom Blitze getroffen werden, gewisse Arten jedoch besonders häufig.
- 11) Die Wirkungen des Blitzes scheinen bei allen Bäumen in der Art übereinzustimmen und die Unterschiede mehr von der Intensität des Strahles als von der specifischen Natur des Baumes abzuhängen.

  D.

#### 3) Theorie.

T. DU MONCEL. Théorie des éclairs. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 49-94†, 381-382†; Inst. 1854. p. 47-48.

LECLERCQ. Sur la cause qui produit le bruit prolongé du tonnerre. C. R. XXXIX. 694-694†.

Die Arbeit des Hrn. Du Moncel zeigt viel Fleis, Schafsinn und Kenntnis der einschlagenden Literatur. Sie liesert den Versuch einer Theorie des Blitzes überhaupt, sogar des Kugelblitzes. Nach einer kurzen Geschichte giebt der Versasser die Resultate seiner Versuche mit dem Ruhmkorff'schen Apparate. Die Theorie der Linienblitze beruht auf folgenden Sälzen.

- 1) Wenn man zwischen die geladenen Pole der Inductionsspirale des gedachten Apparates einen Körper bringt von mittlerer Leitungsfähigkeit (Wasser im Zustande der Zertheilung. Wasserdampf etc.), den der Verfasser secundären Leiter nennt, so sieht man den Funken beträchtlich verlängert, die Entladung erfolgt also in größerer Entfernung und leichter.
- 2) Wenn eine Entladung in der Nähe eines secundären Leiters ersolgt, so geht sie durch denselben.
- 3) Wenn der zwischen die Pole gebrachte secundäre Leiter homogen ist, so ist der Funke gerade; ist jener nicht homogen, ist dieser nicht gerade. Grove erhielt in der Alkohollampe Zickzacks.

.4

- 4) Der Regen und der verdichtete Wasserdampf dienen der mosphärischen Elektricität als secundäre Leiter. Daraus erärt sich: 1) die ungeheure Länge der Blitze, 2) ihre Zickzacks id überhaupt ihre Abweichungen von der geraden Linie.
- 5) Wenn als secundärer Leiter ein seines und auf einen olator dünn gestreutes Metallpulver genommen wird, so ordnen ch die Theilchen zu Reihen und der Funke verzweigt sich. araus erklären sich theilweise die Erscheinungen des Transprtes bei Blitzschlägen.

Der Versasser erörtert weitläusiger die Umstände, wie sie in einem Gewitter in der Atmosphäre vorkommen, und zeigt, is sie denen bei seinen Experimenten analog sind, woraus dann e Erscheinungen des Linienblitzes sich von selbst ergeben. Inwürse weist er geschickt zurück und zeigt eine bedeutende enntnis der Meteorologie und Elektricitätslehre. Zur Erklärung is Kugelblitzes giebt der Versasser noch solgendes Experient an.

Man gielse einen Wassertropfen auf eine gesirniste Ebene id verwische ihn mit dem Finger nach allen Seiten, bis er ze sehr dünne Wasserschicht auf dem Firnis bildet. Dann ird der Funken des Rummkorffschen Apparates sich verbrein, wie in einer dünnen Schicht eines Metallpulvers, aber er ird glänzender und schärfer begränzt sein. Seine Farbe wird zh verändern mit der Dicke der Wasserschicht. Ist sie dicker, ird er violett sein und unterbrochen, und öster mit einer Kulvon rothem Feuer endigen; ist sie dünner, wird er von ner blendenden Weise sein und zuweilen bläulich.

Mit großer Geschicklichkeit, wenn auch etwas gezwungen, eist der Versasser daraus den Kugelblitz zu erklären. Wenn jedoch die Ansicht ausspricht, dass beim Kugelblitz keine Denation vorkomme, so stimmt das mit den Thatsachen nicht ierein.

Die Notiz des Hrn. Leclerco enthält nichts als Ableitung anhaltenden Rollens des Donners aus der großen Menge in Funken, welche zwischen Gewitterwolken überspringen, und is der Verschiedenheit der Entsernung dieser Wolken von und D.

#### 4) Blitzableiter.

- Poullet. Supplément à l'instruction sur les paratonnerres. C. R. XXXIX. 1142-1158†; Inst. 1854. p. 433-433, p. 442-445; Cormos V. 696-698; Arch. d. sc. phys. XXVIII. 56-62; Polyt. C. Bl. 1855. p. 350-353; Ann. d. chim. (3) XLIII. 432-454; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 31-44; Z. S. f. Naturw. V. 227-228.
- C. Dupin. Observations au sujet du rapport sur l'établissement des paratonnerres à bords des vaisseaux. C. R. XXXIX. 1159-1160†; Cosmos V. 698-700; Inst. 1854. p. 445-446; Bull. d. l. Soc. d'enc. 1855. p. 44-46.
- NASMYTH; FARADAY. On lightning conductors. Athen. 1854. 1182-1182; SILLIMAN J. (2) XIX. 139-140†; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 158-158.
- J. L. GATCHELL. Lightning rod. Mech. Mag. LXI. 174-174, 200-202. R. B. Forbes. Lightning conductors for ships. Mech. Mag. LXI. 178-178.

Die erste Abhandlung, eine Schrist der physikalischen Abtheilung der Akademie, versasst von Hrn. Pouillet, ist von gediegenem Inhalte, wie sich das erwarten lässt. Die Veranlassung gab die Erbauung des Industriepalastes, der durch Blitzableiter geschützt werden sollte nach Vorschlägen von der Akademie.

Hauptinhalt:

Früher gab es häusig Gegner des Blitzableiters unter Gelehrten und Ungelehrten. Er sollte den Blitz anziehen, also nicht nur unnütz, sogar schädlich sein. Durch die Instruction von 1823, gegeben von der Akademie, versast von Gay-Lussac, sur Errichtung der Blitzableiter (Pogg. Ann. I. 403-447; Bull. d. I. Soc. d'enc. 1855. p. 12-31), wurde diesen Vorurtheilen entgegengewirkt, besonders da die Verwaltungsbehörden dieselbe möglichst verbreiteten. Ist sie noch gültig? Sie nimmt auf die Bauart nur in einem Passus Rücksicht, weil es damals nicht nöthig war, diesen Punkt ins Auge zu sassen. Heute ist es anders. Damals enthielten die Gebäude wenig Metall, deshalb sagt die Instruction nur: Die metallnen Theile von Bedeutung sollen mit dem Conductor durch 3th dicke Eisendrähte verbunden werden. Die heutigen großen Metallmassen an vielen Gebäudes machen weit mehr Blitzableiter zum Bedürsnis. Auch Rücksicht

auf Construction des Bodens ist erforderlich. Eine dünne, trockne Bodenschicht über einer seuchten oder metallnen wird leicht durchbrochen; ist sie dick, weniger leicht aus zwei Gründen, dem größern Hinderniss, welches sie darbietet, und der größern Entfernung der Gewitterwolke von der darunter liegenden, anziehenden Schicht. Beispiel: tiese und enge Thäler, in denen nie Zerstörungen durch Gewitter wahrgenommen werden. Der Blitz hat seinen genau gesetzmässigen Gang, Ausgangs- und Endpunkt, Bahn. Zwei Beispiele des Einschlagens werden erörtert, das eine auf dem Jupiter am 14. Juni 1854 (oben p. 651). Mit letzterm zugleich ein türkisches Schiff, welches ein Loch bekam, weil der Conductor nicht im Wasser hing. Der Conductor war in beiden geschmolzen; im ersten eine Kette, im zweiten ein Messingdrathseil, beides sehlerhast. Ein Seil ist wohl gut, wenn n beiden Enden die Dräthe zusammengeschmolzen sind, also eine Metallmasse bilden. Die Kette hat zu viel Trennungsstellen, welche durch Oxydation zu leicht isoliren. Der Drath, aus dem die Kette gemacht, war auch zu dünn, nur 6mm dick; der Quer-Dehnitt muss 9 bis 10 mal so gross, die Dicke also wenigstens 3 mal o groß sein. Die zwei Grundregeln sind:

- 1) Der Blitzableiter muß überall hinreichenden Querschnitt laben, damit die Masse nicht schmilzt.
- 2) Er muss von oben bis ins Reservoir ohne Unterbrechung vollständig metallische Berührung überall) sortgehen. Löthungstellen sind noch durch Schrauben zu besestigen.

Die oberste Spitze habe nicht unter 3 Quadratcentimeter Querchnitt, also 2 Centimeter Durchmesser. Platinspitze conisch mit 1 Centimeter Durchmesser an der Basis und 4 Centimeter Höhe, ben massiv, unten hohl, um auf die Eisenstange geschraubt und tann verzinnt zu werden, wo sie angeschraubt ist. Der Blitzableier verhütet die starke Ansammlung von Elektricität in der Nachterschaft, muß aber doch den stärksten Schlag aushalten könten, also durch ihn weder zerstört noch unbrauchbar werden. Die Regel von 1823, 15mm Seite für das Eisen mit quadratischem Querschnitt, oder 17mm Durchmesser für das runde, wird ansakannt.

Autforderung an Officiere, Architecten, Ingenieurs, Iren, weitere sorgfältige Beobachtungen zu machen, bachlägen alles genau zu messen und zu beschreiben, troffen ist und was versehont blieb, den Weg vom obe zum untersten Punkte genau sestzustellen.

Regeln für Schiffe.

Das Kupser allem vorzuziehen wegen geringer Oxydaguter Leitung. Es kann mit 3 mal kleinerm Querschnitt men werden. Tau davon aus drei Strängen, die einzelne 1 bis 14 Millimeter Durchmesser, der Strang 1 Quae meter Querschnitt, eingelöthet das Tau in die Stange, oben und unten halbkugelig, unten in ein Stück Kugehend, welches immer im Meere hängt.

Dann folgen noch Regeln sum Schutze des Auss palastes, welche wir hier übergehen.

Hr. Durin, Präsident der Ahtheilung für Marine- tärgegenstände bei der Londoner Industrieausstellung, über ein Verfahren von Harris, Schiffe gegen Blitz zu welches dort den ersten Preis bekam. Es besteht de ganze Schiff, Masten und Schiffsraum, möglichst mit is Conductoren zu durchziehen, welche noch dazu in Berührung mit dem Meerwasser stehen.

Hr. Nasmyth tadelt die gewöhnliche Art, den Blitzal Schornsteinen auf der Außenseite anzubringen, weil Sch dedurch öfter vom Blitz verletzt werden hesondere an Hr. FARADAY, der darüber um Rath gestragt wird, empsiehlt, dass Conductoren von Blitzableitern immer aus der Innenseite und nicht auf der Aussenseite der Gebäude sich besinden sollten. Bei Errichtung der Denksäule des Herzogs von York sei er auch über die zweckmäsige Anbringung des Blitzableiters gestragt worden, aber man habe seinen Rath nicht besolgt und den Conductor doch auf der Aussenseite besestigt, wodurch das Denkmal entstellt werde. Mit Recht sind nach seiner Meinung alle Metallmassen in der Nähe des Conductors schädlich, wenn nicht von ihnen eine ununterbrochene Leitung in den Boden führt. Als FARADAY noch gestragt wird, ob ein Kupserstreisen nicht besser sei als eine Kupserstange, erwiedert er, dass die Gestalt des Conductors unwesentlich sei.

Hr. GATCHELL beansprucht für seinen Blitzableiter nichta als eine sweckmäßige Combination der bekannten besten Mittel. Die Stange endigt in eine Platinspitze, um welche mehrere Kupferspitzen unter einem Winkel von 45° gegen den Horizont gestellt sind. Alle sind in eine Zinkkugel besestigt. Das untere Ende ist wieder mit einer Zinkkugel versehen, aus welcher Kupferstangen ins Wasser gehen. Durch diese Verbindung des Kupfers mit Zink wird das Rosten des erstern verhindert.

Hr. Forbes giebt an, dass er Zeit und Geld nicht gespart habe, den Modus der Sicherung der Schiffe gegen Blitz von Harris praktisch zu machen. Da kein Pfund Sterling und kein Menschenleben verloren gegangen, wo man die Methode von Harris anwandte, so spricht das gewiss für sie. Aber da sie su theuer in der Aussührung ist, so hat der Versasser sie so modificirt, dass sie praktisch geworden. Er lässt Röhren vom untern Theil des Mastes auf jeder Seite eines Segels mit einem an der Seite des Schiffes besindlichen Conductor in Verbindung treten.

# 44. Erdmagnetismus.

A. Quetelet. Sur la déclinaison, l'inclinaison et la force de l'aiguille magnétique à Bruxelles, et sur les variations de ces trois éléments depuis quelques années. Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 218-226 (Cl. d. sc. 1854. p. 98-106); Inst. 1854. p. 301-302.

Hr. Quetelet bestimmt einmal in jedem Jahre, und zwar im Monat März oder April, die absolute Declination mittelst eines Declinatoriums von Troughton, und die absolute Inclination mittelst eines Inclinatoriums von Gambey (siehe Berl. Ber. 1852. p. 603, 1853. p. 629).

Die Beobachtungen des Jahres 1854 haben solgende Resiltate geliesert:

Declination . . . 19°57,7′ Inclination . . . . 67 45,0.

Indem Hr. Quetelet diese Messungen mit den Ergebnissen früherer Jahre vergleicht, nimmt er Gelegenheit die Rechnungen zu erwähnen, wodurch Hansteen das allmälige Heranrücken des Minimums der Inclination (Berl. Ber. 1853. p. 630) näher bestimmt hat; ferner fügt er relative Messungen der Horizontalintensität bei, welche der ägyptische Astronom Mahmoud mittelst eines Schwingungsapparates zu Anfang des Jahres 1854 in Paris und Brüssel vorgenommen hat. Das Verhältnis ist

1:0,9559.

Von acht verschiedenen Beobachtern ist in den Jahren 1828 bis 1841 dieses Verhältnis bestimmt und durchgängig etwas größer gefunden worden; auch die in jüngster Zeit vorgenommenen Bestimmungen nähern sich mehr dem früheren als dem neuen Verhältnisse.

La.

SECCEI. Sur le nouvel observatoire magnétique de Rome. Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 74-79 (Cl. d. sc. 1854. p. 30-35); Inst. 1854. p. 221-222; Arch. d. sc. phys. XXVI. 266-270; Cosmos IV. 61-61; Astr. Nachr. XXXVIII. 94-94; Arch. d. sc. phys. XXV. 162-168; Corrisp. scient. di Roma.

Hr. Secchi theilt uns hier eine vorläusige Nachricht mit über das neu errichtete magnetische Observatorium des Collegio Romano. Bis jetzt enthält es übrigens nur ein Gaussisches Magnetometer mit einem eisensreien Theodoliten von Ertel. Die ersten Messungen ergaben die Declination am 30. October 1853 = 14°3′35″ westlich. Ob hierbei kein Localeinslus vorhanden st, muss um so zweiselhaster erscheinen, als der Angabe des Hrn. Secchi zusolge an verschiedenen Punkten in der Umgegend eine vulcanische Beschaffenheit des Bodens sich zeigt. Behuss häherer Untersuchung des Localeinslusses hat Hr. Secchi ein kleises Magnetometer ansertigen lassen. Zur Vergleichung mit obigen Resultaten werden aus älterer Zeit solgende Declinationsestimmungen angesührt:

1640.	Kircher	•	•	•	•	2°	45	westlich
1670.	Auzout	•	•	•	•	2	<b>3</b> 0	-
1762.	Asclepi	•	•	•	•	16	0	-
1811.	Conti.	•	•	•	•	17	3	•
1812.	Conti.	•	•	•	•	16	55	•
1833.	Pioncian		•	•	•	16	35	•

Hr. Secchi erwähnt zwei magnetische Störungen, die am i. December 1853 und am 2. Januar 1854 eingetreten sind, und ringt erstere in Zusammenhang mit einem Meteorstein, welcher deichzeitig auf die Erde niedersiel. Er meint, dass, da die Meeorsteine gewöhnlich eisenhaltig sind "eine Masse dieser Art an ler Erde vorübergehend möglicher Weise auf kurze Zeit eine Aenderung des magnetischen Zustandes hervorbringen könne". Ich bezweiste sehr, ob diese Ansicht von Seiten der Physiker viel Beifall finden wird.

A. D'ABBADIE. Observations de l'aiguille aimantée, faites à Audaux. C. R. XXXIX. 646-646; Inst. 1854. p. 351-351.

Hr. D'ABBADIE hat in Audaux im südwestlichen Frankreich (zwischen Pau und Bayonne) die Inclination der Magnetnadel gemessen und gesunden:

1850. 63°19,35′ 1854. 62°58,98′.

Die jährliche Abnahme giebt Hr. D'ABBADIE hiernach zu 4,68 an, ein Betrag, der jedenfalls nahe um die Hälste zu groß it. Die beiden obigen Bestimmungen weichen von anderen in jenem Ländstriche gemachten Messungen beträchtlich ab; es ist übrigens allgemein bekannt, wie verschieden die Inclination mit verschiedenen Instrumenten gefunden wird.

SECCII. De l'action du soleil sur les variations périodiques de l'aiguille aimantée. C. R. XXXIX. 687-690, 1022-1023; Inst. 1854. p. 359-360, p. 422-422; Cosmos V. 453-456; Cotrisp. scient di Roma 1854 Luglio 15; Phil. Mag. (4) VIII. 385-399, IX. 432-452; Bull. d. Brux. XXI. 2. p. 552-556 (Cl. d. sc. 1854. p. 424-428); Arch. d. sc. phys. XXVII. 192-205, XXVIII. 13-27; Tontolini Am. 1854. p. 256-267, p. 337-364, p. 462-473, 1855. p. 54-69; Ana. d. chim. (3) XLIV. 246-255; Cimento I. 60; Arch. d. Pharm. (2) LXXXVII. 311-314; Mech. Mag. LXIII. 88-35.

In einem Schreiben an den Secretär der Brüsseler Akademie giebt Hr. Secchi vorläufige Mittheilung über eine Denkschift, welche er zum Drucke vorbereitet hatte, und deren Zweck dahin ging, die täglichen Variationen des Magnetismus als directe magnetische Einwirkung der Sonne nachzuweisen. Wir entnehmen hieraus, dass Hr. Secchi die von Sabne herausgegebenen Beobachtungen der Brittischen Observatorien als Grundlage gewählt hat, und dass er, um den Einflus der Sonnendeclination zu erhalten, die mittlere Jahrescurve von den monatlichen Catven absieht. Im weiteren Verlause des Schreibens finden wir galvanische Ströme als dasjenige Agens bezeichnet, welches die tägliche Bewegung der Nadel unmittelbar bewirkt; ausserdem ist auch von einer mittelbaren, thermischen Einwirkung der Sonne und von einem Einflusse der meteorologischen Variationen die Rede. Wir halten es für überflüssig den Inhalt des obigen Ar-

Denkschrift selbst vorliegt, die mehr als diese briefliche Notiz geeignet sein dürfte, eine klare Vorstellung von den erhaltenen wichtigen Resultaten zu geben und mancherlei Anstände und Bedenken zu beseitigen, welche dem nur mit den Resultaten früherer Forschung vertrauten Leser sich darbieten möchten. Le.

J. Ross. On the deviation of the magnetic needle peculiar to Liverpool. Athen. 1854. p. 1175-1175; Mech. Mag. LXI. 340-341; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 12-12.

Der Versasser geht von der Wahrnehmung aus, das die von Liverpool absegelnden Schiffe gewöhnlich eine unrichtige Bestimmung des Fehlers ihrer Compasse im Flusse Mersey erhalten, und sindet den Grund hiervon theils in den Eisenmassen, welche in verschiedenen Fabriken am User aufbewahrt sind, theils in den Aenderungen, welche dadurch entstehen, das nach vorgenommener Verisication der Compasse neue Frachtstücke an Bord gebracht werden. Er schlägt deshalb vor, da, wo der Flus in das Meer einmündet, Pfähle am User sest zu machen, und zwar zwei Pfähle im astronomischen und zwei Pfähle im magnetischen Meridian, so das man nur das Schiff in solche Lage zu bringen hat, das die ersteren oder die letzteren Pfähle aus einander sich projioiren, um eine sichere Controlle des Compasses zu erhalten.

La.

Der Schiffbruch des "Tayleur" am 21. Januar 1854, wobei

W. Scoresby. On the changes in the action of compasses in iron ships. Athen. 1854. p. 1205-1206; Cosmos V. 573-577; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 49-53.

^{— —} An inquiry into the principles and measures on which safely in the navigation of iron ships may be reasonably looked for. Athen. 1854. p. 1278-1279; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 53-54, p. 161-162.

J. T. Towson. On the inefficiency of the aids of science at present in condexion with the compasses of iron ships. Athen. 1854. p. 1206-1207; Cosmos V. 578-579; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 55-55.

300 Menschen das Leben verloren, machte in England großes Aufsehen insbesondere deshalb, weil an diesem furchtbaren Unglücke nichts anderes Schuld war als die Unrichtigkeit des Compasses. Beim Absegeln aus Liverpool war der Einflus des Schiffseisens nach Airy's Melhode durch zwei Magnetstäbe neutralisirt worden. Diese Methode erklärt Hr. Scoresby für völlig ungenügend. Er theilt den Magnetismus des Schiffseisens in drei Kategorieen: 1) permanenter Magnetismus, 2) inducirter Magnetismus, 3) Retentivmagnetismus. Durch letztere (wohl nicht glücklich gewählte) Benennung bezeichnet Hr. Scoresby denjenigen Magnetismus, den das Eisen durch Schlagen, Stossen, hestige Erschütterung annimmt und so lange permanent erhält, bis durch eine ähnliche Ursache wieder eine Aenderung bewirkt wird. Die Eintheilung ist unlogisch und muss dahin abgeändert werden, dass es nur inducirten und permanenten Magnetismus giebt, letzterer aber auf vielerlei Art hervorgerusen wird und durch vielerlei Veranlassungen eine mehr oder minder beträchtliche Aenderung erhalten kann. Die Thatsachen übrigens sowohl als die Ansichten, die Hr. Scoresby über die Neutralisirung des Einflusses des Schiffseisens beibringt, sind vollkommen begründet. Hiermit glauben wir von dem Inhalte der ersten zwei Aussätze, die eben so wenig als die meisten anderen Arbeiten desselben Verfassers sich durch Kürze, Klarheit und Präcision auszeichnen, eine hinreichende Vorstellung gegeben zu haben, und halten es für unnöthig mehr ins Detail einzugehen, besonders da Hr. Sco-RESBY ein neues Mittel zur Abhülse der bestehenden Uebelstände nicht in Vorschlag bringt (vergl. die früheren Untersuchungen des Hrn. Scoresby über diesen Gegenstand Berl. Ber. 1853. p. 633).

Hr. Towson erklärt sich im letzten Aussatze ganz mit Hern Scoresby hinsichtlich der Eintheilung des Magnetismus einverstanden, und will nur zur Ergänzung beisügen, dass der Retentivmagnetismus hauptsächlich durch die Biegung, welche das Schiff seiner Länge nach bei Wendungen oder stürmischer Witterung zu erhalten pslegt, hervorgerusen wird. Jede in einem Hasen vorgenommene Bestimmung des Compasssehlers werde hierdurch illusorisch gemacht.

Auch Hr. Towson erklärt die Correctionsmethode von Auf mittelst permanenter Magnete für unzureichend. K. Karil. Resultate aus den magnetischen Beobachtungen zu Prag. Wien. Ber. XII. 847-861; Wien. Denkschr. VIII. 1. p. 89-132.

Hr. Kreit hat sich die Ausgabe gestellt, aus den Prager Declinations- und Horizontalintensitätsbeobachtungen von 1840 bis 1849 die periodischen Aenderungen des Erdmagnetismus abtuleiten. Bei dem Erdmagnetismus kommen solgende Perioden vor:

tägliche Periode, jährliche Periode, zehnjährige Periode, Säcularperiode.

Rücksichtlich der letzteren Periode kann aus einer Beobachlungsreihe, die blos ein Decennium umfast, wenig ermittelt werlen; deshalb hat sie Hr. Kreil nicht berührt.

Die Untersuchung der übrigen Perioden ist in der Weise seführt worden, dass sie durch die bekannten Reihen von Sinassen und Cosinussen dargestellt, und aus diesen die Größe er Bewegung und die Wendepunkte abgeleitet wurden. Endich ist auch die Frage beantwortet, ob ein Zusammenhang mit er Heiterkeit des Himmels, wie Kämtz und Schübler angemen haben, aus den Beobachtungen hervorgehe.

Aus der mit großer Sorgsalt und nach consequenter Mehode durchgesührten Untersuchung wollen wir nur ein paar Linzelnheiten hervorheben. Ueber die jährliche Periode sind erschiedene Forscher zu entgegengesetzten Resultaten gelangt, ndem die einen das Vorhandensein einer solchen Periode in Abede gestellt, die anderen einen mehr oder minder beträchtlichen Werth dasur gesunden haben (siehe Berl. Ber. 1849. p. 361). Die on Hrn. Kreit erhaltenen Zahlen zeigen die Existenz einer Periode, jedoch von nicht beträchtlicher Größe, an; zugleich wird aber nachgewiesen, dass die Säcularabnahme durch die törenden Kräste verstärkt wird, also in denjenigen Monaten am prößten ist, wo die Störungen besonders hervortreten. Dadurch st ein weiterer Beleg geliesert zu dem wichtigen Satze: "dass lie Störungen überall die Tendens haben, die ge-

wöhnlichen magnetischen Bewegungen zu vergrössern."

Hinsichtlich des Zusammenhanges mit der Heiterkeit des Himmels kommt Hr. Kreil zu dem Schlusse: "dass man der Heiterkeit keinen andern Einflus auf die Aendetung der magnetischen Kraft zuschreiben därf als einen solchen, den sie entweder durch eine von ihr abhängige Erwärmung oder Abkühlung der Erdrinde, odet in Folge einer jährlichen Gleichung hervorbringt, welcher sie ebenso wie die magnetischen Elemente unterworsen ist." In gleicher Weise findet er, dass der aus früheren Untersuchungen sich ergebende Einflus der Winde aus scheinbar zu betrachten ist und durch die neueren und genaueren Beobachtungen nicht bestätigt wird.

Manmour. Observations et recherches sur l'intensité magnétique et sur ses variations pendant une période de 23 au de 1829 à 1854. Bull. d. Brux. XXI. 2. p. 562-582 (Cl. d. c. 1854. p. 434-454); Inst. 1855. p. 61-68.

Hr. Mahmoud, Astronom des Vicekönigs von Aegypten, unternahm im Jahre 1854 von Brüssel aus eine magnetische Expetition, die sich zuerst nach Norden bis Kiel, von da über Berin und Prag bis nach Wien, dann zurück wieder über Prag, Goth, Bonn bis nach Ostende erstreckt hat. Seine für 29 Beobachtungstationen bestimmten Werthe der Horizontalintensität bilden eines sehr schätzbaren Beitrag zur Kenntnis des Erdmagnetismus; aus diesem Grunde scheint es um so zweckmäßiger die vorliegende Arbeit einer strengern Beurtheilung zu unterwersen. Sie zerfällt in zwei Theile, wovon der erste die relativen Messungen (mit einem Hanstern'schen Schwingungsapparat ausgesührt), der zweite die absoluten Messungen (mit einem Weber'schen Apparate ausgesührt) umfast.

Bei den relativen Messungen sind zwei Nadeln gebraucht worden; die Disserenzen zwischen den Resultaten, welche sie ste denselben Ort liesern, gehen im Maximum bis 0,0067 absolute Einheiten. Da jedoch die Beobachtungen bisweilen drei Tage

sanfassen, und weder Tag noch Stunde angegeben ist, wann mit odem Magnet beobachtet wurde, so möchte ein beträchtlicher Phèil der Differenzen den stattgehabten Variationen der magnetischen Kraft selbst zuzuschreiben sein. Dass übrigens die gename Zeitbestimmung den einzelnen Messungen nicht beigefügt worden ist, und somit eine schärfere Reduction unmöglich gemacht wird, glauben wir als einen wesentlichen Uebelstand beteichnen zu müssen.

Was die Sicherheit relativer Bestimmungen überhaupt am meisten beeinträchtigt, ist die Veränderlichkeit des magnetischen Moments der angewendeten Stäbe. Nicht bloss neue Magnete verlieren allmälig an Kraft; selbst nach vieljährigem Gebrauche kommt noch besonders in der warmen Jahreszeit ein Kraftverlust vor, nicht zu gedenken der Aenderungen, die durch Induction zenäherter magnetischer Körper eintreten, und die um so leicher vor sich gehen, je schwächer der Magnet geworden ist. Hr. MAHMOUD hat nun die Aenderungen der Magnete dadurch zu betimmen gesucht, dals er, nachdem er ungesähr die Hälste der Reise vollendet hatte, auf die erste Station - Kassel - wieder surückkam, und die Intensität neuerdings bestimmte. Da er berbei fast genau dieselben Zahlen wie am Anfange fand, so schloss er, dass der Magnetismus der Nadeln unverändert geblieben war. Allerdings giebt dies eine Controlle für die erste Hälfte der Reise; Hr. Manuoud hat aber ohne Weiteres geschlossen, dass die Magnete während der ganzen Reise unverindert geblieben seien. Die Vergleichung seiner Resultate mit denen anderer Beobachter zeigt indessen sogleich, dass ein beträchtlicher Verlust an Magnetismus gegen das Ende der Reise vorgekommen sein muss. Ich halte es sür wahrscheinlich, dass die Abnahme am 23. September in Coblenz angefangen hat, und dass von diesem Tage an bei den Resultaten eine tägliche Abnahme von 0,0005 (absolute Einheiten) in Rechnung gebracht werden muse.

Die im zweiten Theile behandelten absoluten Messungen betuhen auf Schwingungen und Ablenkungen, letztere mittelst einer Bussole beobachtet.

Die Beobachtung einer Bussele lässt beträchtliche Ablesungs-

fehler zu, und somit hätte man sich nicht darüber zu verwundern, wenn größere Abweichungen zwischen den einzelnen an demselben Orte erhaltenen Resultaten vorkämen. In der That kommen aber größere Abweichungen nirgends vor; es wird kaum eine andere Reihe von Reisebeobachtungen aufzuweisen sein, wo eine so befriedigende Uebereinstimmung vorhanden wäre.

- J. Lamont. Magnetische Ortsbestimmungen, ausgeführt an verschiedenen Punkten des Königreichs Bayern und an eingen auswärtigen Stationen. I. Theil. p. 1-200, p. 1-CCCC. München 1854.
- Magnetische Karten von Deutschland und Bayern. p. 1-16, Karte I-VI. München 1854.
- Magnetische Beobachtungen. Jahresber. d. Münch. Sternw. 1854. p. 9-15.
- — Magnetische Beobachtungen während der Jahre 1852 bis 1854. Ann. d. Münchn. Sternw. (2) VII. 1-74, 295-332.

Im Jahre 1849 fing ich während der Herbstferien an, mittelst eines magnetischen Theodoliten die Declination, Horizontalintensität und Inclination an verschiedenen Punkten Bayerns messen. In den solgenden Jahren wurden die Herbstserien megleichem Zwecke benutzt, und auf solche Weise hatte ich bis 1852 an 120 Punkten in Bayern und den angränzenden Staates die magnetischen Constanten bestimmt. Im Jahre 1853 begis ich mich in den Herbstserien nach Berlin, Wien und Paris (wie früher schon nach Brüssel und London), um mit meinen Instrumenten daselbst Messungen vorzunehmen, und einen Anschlaß an auswärtige Arbeiten zu bewerkstelligen. Die Gesammthei der so gewonnenen Resultate bildet den Inhalt der "Magnetisches Ortsbestimmungen."

Rücksichtlich der bei dieser Arbeit befolgten Methode möchten folgende Punkte zu erwähnen sein. Die Beobachtungen wurden fast durchgängig auf Feldern, Wiesen oder Anhöhen in beträchtlicher Entfernung von Gebäuden und andern Störungensachen vorgenommen, und swar für jeden Beobachtungsert

ei oder mehreren nicht weit von einander gelegenen Ausstelngspunkten. Jeder Aufstellungspunkt wurde genau bezüglich r in der Nähe befindlichen Kirchen, Häuser, Wege durch Anessungen bestimmt, und in einer kleinen Karte so eingezeich-4. dass ein künstiger Beobachter keine Schwierigkeit haben ird den identischen Punkt wieder aufzusinden. Die Mesngen selbst sind mit wenigen Ausnahmen nur als relative ngerichtet und berechnet worden. Die einzelnen Excursionen uerten selten über drei Wochen, und in dieser Zeit zeigten zh die Aenderungen, wenn solche vorkamen, so geringfügig, sie der Zeit proportional angenommen werden konnten. Auf Iche Weise war es möglich genaue Bestimmungen in der Hälste r Zeit herzustellen, die zu absoluten Messungen ersorderlich wesen wäre. Es sind übrigens mehrfache Controllen angeendet, und an sehr entfernten Punkten auch absolute Messunn gemacht worden.

Bei der großen Menge der Beobachtungspunkte und der zuschiedenartigkeit der Localitäten stand zu erwarten, daß in r graphischen Darstellung der Beobachtungen auf Karten vierlei Unregelmäßigkeiten und Sprünge hervortreten würden. Erfolg hat ein etwas verschiedenes Resultat geliefert. Die rkommenden Störungen sind nur in ganz wenigen Fällen nem einzigen Orte eigen, sondern dehnen sich in der Regel er beträchtliche Landstriche aus.

Was die Höhe über der Meeressläche betrifft, so scheint sie inen Einflus auf den Magnetismus zu haben.

Die magnetischen Karten von Deutschland und Bayern sind tworfen vorzugsweise nach den in den "magnetischen Ortsstimmungen" enthaltenen Messungen; es sind aber auch die hr zahlreichen Beobachtungen von Kreil in Oesterreich, soe die sämmtlichen sonst vorhandenen und brauchbaren Bemmungen benutzt worden. Die Zahl der Karten beträgt im mzen sechs; drei davon stellen den Verlauf der magnetischen urven (Declination, Horizontalintensität, Inclination) auf der zerfläche Deutschlands dar, die drei übrigen geben die anagen Darstellungen für Bayern insbesondere, in größerm naßestabe.

An diese Arbeiten achliesst sich der Bericht an, den ich an 9. December 1854 in einer Sitzung der Akademie vortrug. Speciell sind darin die Krümmungen hervorgehoben, welche mes an den magnetischen Curven in einzelnen Gegenden hemert, und die sämmtlich eine gewisse Aehnlichkeit mit einander zeigen. Aus der Form der Krümmungen schloss ich, dass sie durch Erhöhungen des Erdkerns, der als compact und magnetisch anzunehmen sei, hervorgebracht werden; zugleich solgerte ich dass, da dem Erdkern eine ziemlich hohe Temperatur zugeschrieben werden muss, eine Erhöhung des Erdkerns auf der Oberfläche sich durch die Temperaturphänomene offenbaren werde Dass letzteres auch in den Störungsgegenden der Fall sei, dasse habe ich bestimmte Andeutungen angeführt. Die Annahme eines compacten magnetischen Erdkerns mit Erhöhungen und Vertiefungen glaube ich demnach als eine Untersuchunghypothese betrachten zu dürsen, die vorläufig geeignet ist, verschiedene Erscheinungen in einsachen Zusammenhang zu bringen, und deren weitere Ausbildung oder Modificirung erst von kinftigen Untersuchungen zu erwarten ist. Dem Umatande, das die Hypothese mit den gewöhnlichen geologischen Voraussetzungen über die Dichtigkeit und Temperatur im Innern der Erde nicht übereinstimmt, lege ich wenig Gewicht bei. Astronomische mi physikalische Untersuchungen haben erwiesen, dass im Innen der Erde eine größere Dichtigkeit und eine höhere Temperate ist als auf der Oberfläche; für gleichmässige oder beständige Zunahme bis zu dem Mittelpunkt hin spricht kein consttirtes Ergebniss der Forschung. La

A. Erman. Magnetische Beobachtungen in Spanien und Frankreich. Astr. Nachr. XXXIX. 23-32, 55-60; Bull. d. Brux. XXII. p. 369-370; Inst. 1855. p. 243-243.

Hr. Erman hat im Sommer und Herbate des Jahres 1863 eine Reise über Frankreich nach Spanien unternemmen, um im megnetischen Constanten an werschiedenen Punkten an bestimmen. Mit Ausnahme von Paris sind bloß Küstenpunkte en im

Beobachtungen gewählt worden, und zwar drei Punkte, Cartharane, Malaga, San Fernando an der Süd-, und einer, Santander, ın der Nordküste von Spanien, dann ein Punkt, Marseille, an der Süd-, und einer, Nantes, an der Westküste von Frankreich. Die Beebsehtungen umsassen Declination, Intensität, Inclination. Da überell nur eine Messung gemacht worden ist, so haben wir kein Mittel über die Sicherheit der Resultate ein Urtheil zu sällen. Versucht man es, mittelst der gegebenen Zahlen den Verlanf der magnetischen Curven auf einer Landkarte zu verzeichnen, so stölst man auf zwei Bestimmungen, die mit den übrigen kanm vereinbar sind. Die Inclination von Carthagena, verglichen mit jener von Malaga und San Fernando, ist nahe um einen Grad su klein. Wollte man eine locale Störung annehmen, so müßte dieselbe Störung auch bei der Intensität sich zeigen; denn die Aenderungen der Intensität und Inclination stehen immer in innigem Zusammenhang mit einander. Zuletzt wird sich vielleicht herausstellen, dass blos ein Schreibsehler zu Grunde liegt, und die Inclination in Carthagena 58° 55,74' heißen muß. Ein ähnlicher Fall kommt ver bei der Intensität von Nantes, die wahrscheinlich um 0,0600 (vielleicht nur in Folge eines Schreibsehlers) zu groß ist. Die Arbeit im Ganzen ist um so werthvoller, als sie die einzigen brauchbaren Anhaltspunkte darbietet, um die Vertheilung des Magnetismus im südwestlichen Europa zu verfolgen. La.

F. Arago. Magnétisme terrestre. Oeuvres de F. Arago, Notes scientifiques I. 459-544; Edinb. J. (2) III. 153-154.

Hr. Arago stellt in diesem Aussatze eine Anzahl von Versuchen dar, welche er seit 1824 vorgenommen hatte, um theils die absoluten Werthe, theils die Variationen der magnetischen Constanten zu bestimmen, und erwähnt zugleich einzelne von anderen Beobachtern erhaltene Resultate. In beiden Beziehungen ist der Aussatz sehr unvollständig geblieben, indem einestheils die gegebenen Zahlenwerthe der eigenen Beobachtungen Hrn. Arago's (aus seinen Manuscripten von Barral abgeleitet) manche Unsicherheit enthalten, anderntheils aber die angesührten

fremden Resultate keinen richtigen Begriff von dem Ersolge der magnetischen Forschungen in neuerer Zeit zu geben geeignet sind.

Die wahren Verehrer der großen Verdienste Hrn. Arago's werden es mit Recht bedauern, daß Barral, dem die Heraugabe der hinterlassenen Schriften jenes berühmten Gelehrten oblag, für zweckmäßig gehalten hat, eine Notiz zu veröffentlichen, woraus man, so wie sie jetzt dasteht, den Schluß zu ziehen berechtigt wäre, daß dem Verfasser fast alle seit mehr als 20 Jahren ausgeführten wichtigen Arbeiten im Fache des Erdmagnetismus gänzlich unbekannt geblieben sind.

In der deutschen Ausgabe von Hrn. Arago's Werken het der Uebersetzer, Hr. Hankel, eine längere "Bemerkung" beigefügt, worin er die Unvollkommenheiten dieses Aufsatzes aus einander setzt.

## Fernere Literatur.

- Colla. Perturbation magnétique extraordinaire. Cosmos IV. 87-87; Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 3-3 (Cl. d. sc. 1854. p. 3-3); isst. 1854. p. 199-199.
- A. Reslauber. Ueber das magnetische Observatorium in Kremsmünster und die aus den Beobachtungen bis zum Schlusse des Jahres 1850 gewonnenen Resultate. Wien. Denkschr. VI. 2. p. 1-56.
- J. Nicklès. Views of the origin of terrestrial magnetism. Silliman J. (2) XVII. 116-118.
- E. Sabine. On some conclusions derived from the observatory ations of the magnetic declination at the observatory of St. Helena. Phil. Mag. (4) VIII. 139-151; Proc. of Roy. Soc. VII. 67-82; Inst. 1854. p. 388-392.
- C. Hansteen. Sur l'inclinaison magnétique à Bruxelles. Bull.d. Brux. XXI. 1. p. 304-305 (Cl. d. sciences 1854. p. 136-137); Cosmos V. 4-4.
- Ueber die säculare Aenderung des Erdmagnetismus. Bull. d. St. Pét. XII. 246-261, 333-333; Inst. 1854. p. 354-354.
- A. Kupffer. Zusätze zu obiger Abhandlung. Bull. d. St. Pét. XII. 261-270.

- W. WEBER. Bestimmung der rechtwinkeligen Componenten der erdmagnetischen Krast in Göttingen in dem Zeitraume von 4834 bis 1853. Götting. Nachr. 1854. p. 217-226; Götting. Abh. VI. 2. p. 1-46.
- Indications of magnetometers at the Royal observatory, Greenwich, in 1852. Greenwich Obs. 1852. p. (III)-(CXXX).
- J. Ross. On the errors which may be occasioned by disregarding the influence of solar or artificial light on magnets. Athen. 1854. p. 1238-1238; Mech. Mag. LXI. 321-321.
- G.B. Airy. Correction of the compass in iron ships. Athen. 1854. p.1303-1305; Cosmos V. 579-583.
- W. Scoresby. On the correction of the compass in iron ships by magnets. Athen. 1854. p. 1494-1495, p. 1526-1528.
- J. Lilley. Improvements in mariners' compasses. Mech. Mag. LX. 303-303.
- J. C. F. v. Kleinsorgen. Ueber einen Compass zur Bestimmung der Abweichung der Magnetnadel. Polyt. C. Bl. 1854. p. 1183-1184; London J. 1854 Jan. p. 10.

## 45. Meteorologie.

- A. Mechanische Hülfsmittel für die Meteorologie (Instrumente).
- WALFERDIN. Sur l'emploi du thermomètre métastatique à mercure comme thermomètre à maximum. C. R. XXXVIII. 770-772†; Inst. 1854. p. 143-144*.
- Hr. WALFERDIN erörtert in der vorliegenden Abhandlung die Wichtigkeit seiner metastatischen Thermometer ') für die Anwendung. Ein einziges Instrument dieser Art könne wegen seiner
  - 2) Rine Beschreibung der Walferdin'schen Thermometer überhaupt, sowie der vom Versasser mit dem Namen metastatischen bezeichneten, befindet sich in Poss. Ann. LVII. 541-553†.

eigenthümlichen Einrichtung ein ganzes Thermometerspiel ersetsen, wenn man unter verschiedenen Umständen seine Angehen mit denen von mehreren Normalthermometern vergleicht, die für bestimmte und bekannte Temperaturintervalle brauchbar sind, und durch solche Vergleichungen sich Taseln verschafft, die über die Bedeutung der Angaben des metastatischen Thermometers den gehörigen Ausschluss ertheilen. Auf diese Weise könne man mit einem einzigen solchen Instrumente jede beliebige Temperatur angeben, welche innerhalb der Gränzen liegt, sür welche das Quecksilber als Thermometersubstanz noch brauchbar ist. Außerdem seien die Angaben des metastatischen Thermometers richtiger als jene der gewöhnlichen Instrumente, weil sein Maaisstab auf der Röhre selbst sich besindet, und Volumentheile der letzteren angiebt, und seine Empfindlichkeit sei schon deshalb außerordentlich groß, weil man zur Ansertigung desselben einer Capillarröhre sich bedient. Aus diesem Grunde eigne es sich nicht bloss für meteorologische, sondern auch insbesondere für physiologische Zwecke. Bringt man ein metastatisches Quecksilberthermometer an einem Gestelle so an, dass es in horizontale Lage versetzt werden kann, so lässt sich dasselbe leicht als Maximumthermometer benutzen, weil hier (doch wohl auch bei verticaler Stellung des Instrumentes) das Quecksilbersäulchen, das von der Hauptsäule beim Gebrauche des Thermometers abgerissen wird, als Index zur Angabe des Maximums der stattgehabten Temperatur dienen kann. Der Verfasser bemerkt, dass zur Behauptung dieser Thatsachen seine mehr als zehnjährigen Ersahrungen ih berechtigen, und dass unter anderem das genannte Instrument sür physiologische Untersuchungen seine große Zweckmäßigkei schon bewährt habe.

So sinnreich die Einrichtung der metastatischen Thermometer des Hrn. Walferdin auch ist, so werden solche Instrumente aus mehreren Gründen in der Anwendung doch auf Schwierigkeites führen, die ihre Verbreitung theilweise in Frage stellen könnten. Wir machen nur auf die Verfahrungsweise und die Umstände ausmerksam, welche in Rücksicht kommen müssen, wenn met richtige Tabellen ansertigen will, die für den Gebrauch der lestrumente solcher Art unumgänglich nothwendig sind, und be-

merken außerdem noch, dass durch die in der Thermometerröhre eingeschlossene Lustsäule in der Beschaffenheit des Quecksilbers nach längerer oder kürzerer Zeit Aenderungen hervorgebracht werden können, die die Empsindlichkeit und die Richtigkeit der Angaben des metastatischen Thermometers beeinträchtigen müssen. Ku.

L. G. Treviranus. Ueber die Füllung der Barometerröhren mit Quecksilher, die Reinigung des Quecksilbers und einen zum Auskochen desselben im Rohr dienlichen Apparat. Dineler J. CXXXII. 187-198†; Polyt. C. Bl. 1854. p. 225-230°.

Die vom Hrn. Treviranus angewandte Methode zum Auskochen von Barometern unterscheidet sich im Allgemeinen dadurch von der gewöhnlichen Versahrungsweise, das bei derselben statt des Kohlenseuers die Flamme einer Weingeistlampe mit doppeltem Lustzuge angewendet, und das Barometer nicht in geneigter, sondern in verticaler Lage und zwar in einem eigens für den Auskochezweck eingerichteten Apparate hängend über der Flamme der Weingeistlampe so angebracht wird, das es mittelst einer eigenen Vorrichtung während des Auskochens vertical auf- und abwärts geschoben werden kann. Auf diese Weise glaubt Hr. Treviranus das Auskochen erklecklicher vornehmen zu können, als dies beim gewöhnlichen Versahren der Glasbläser möglich ist.

Zum Reinigen des Quecksilbers reiche es nach Hrn. Trevi-Ranus aus, wenn man dasselbe mit wenig und sehr verdünnter Salpetersäure kocht, und ein sehr sicheres Mittel zur Beurtheilung der Reinheit des Quecksilbers sei die Vergleichung seines specifischen Gewichts mit dem des chemisch reinen. Ku.

K. Kreil. Ueber ein neues Reisebarometer. Wien. Ber. XIV. 397-398†; Z. S. f. Naturw. V. 223-223*.

Die Einrichtung des vom Hrn. KREIL vorgeschlagenen Reisebarometers ist im Allgemeinen von der eines Fortin'schen Gefässbarometers nicht verschieden; im Einzelnen aber unterscheidet es sich von diesem vor allem durch eine viel kürzere Barometerröhre; letztere ist hier nur 14 Zoll lang, sie kann aber nach Umständen, und wenn man auf eine größere Genauigkeit der Angaben des Instrumentes verzichten will, auch noch kürzer genommen werden. Ferner sind am Deckel des aus einem sorgfältig ausgeschliffenen Glascylinder bestehenden Gefässes zwei in das letztere einmündende Spitzen (M und N) so angebracht, dass bei verticaler Stellung des Barometers die obere Grundfläche des Gefässes und die durch beide Spitzen gedachten Horizontalebenen gleich weit von einander abstehen, und bei richtiger Anordnung des cylindrischen Gesässes also auch gleiche Räume begränzen müssen, wenn das Barometer brauchbar sein soll, und wobei die untere Spitze zugleich den Nullpunkt der Barometerscala bildet. Der Deckel des Gefässes enthält eine lustdicht verschließbare Oessnung (L), und der Boden kann durch eine Schraube lustdicht, und senkrecht gegen die Gesässaxe bleibend, verschoben werden. — Beim Gebrauche des Instrumentes hängt man dasselbe vertical, macht die Oeffnung L frei, und versetzt die Quecksilberobersläche des Gesässes auf die obere Spilze M; hierauf verschliesst man L lustdicht, und schraubt den Gefässboden so weit herab, bis die Obersläche des Quecksilbers mit N coincidirt; so wird jetzt die Obersläche des Quecksilbers im Barometer einen Stand angeben, der, nach dem Mariotte'schen Gesetze, der Hälfte des an einem Torricellischen Barometer angezeigten gleich sein muss. Würde man die untere Spitze aber so anbringen, dass der Gefässraum zwischen ihr und dem Deckel des Gefässes das Dreisache von dem zwischen der Horizontalebene durch M und dem Deckel befindlichen wäre, so könnte das Barometer viel kürzer sein, und der durch ein solches Barometer angezeigte Stand würde dem dritten Theile der Angabe eines gewöhnlichen Barometers entsprechen.

Welchen Einsluss die Temperatur der im Barometergesise abgeschlossenen Lust, serner die Unsicherheiten des Einstellens der Quecksilberobersläche auf zwei verschiedene Spitzen, die Feuchtigkeit der Lust im Gesässe etc. auf die Angaben dieses neuen Barometers haben, ist zwar in der vorliegenden Abhandlang nicht erörtert; es wird aber wohl der längere Gebrauch eines

solchen Instrumentes über diese Umstände Außschluß geben können. Uebrigens hat Hr. Kreit dieses Barometer, wie aus seiner Beschreibung hervorleuchtet, nicht zum Zwecke genauer barometrischen Untersuchungen bestimmt, und es würde sich daher darum handeln, die Gränzen der Genauigkeit seiner Angaben, welche es überhaupt zuläst, näher zu kennen. Ku.

W. Roxburgh. On the Cartesian barometer. Phil. Mag. (4) VII. 410-411†; Mech. Mag. LXI. 34-35†.

Der Verfasser stellte mit dem bekannten Descartes'schen Barometer genauere Untersuchungen an, und will dabei gefunden haben, dass die Brauchbarkeit dieses Instrumentes nur deshalb in Zweisel gestellt werden müsse, weil die oberhalb des Quecksilbers befindliche Flüssigkeit gewöhnlich lusthaltig sei. Eine Auflösung von salzsaurem Kalke über der Quecksilbersäule angebracht, soll ein vollkommenes Lustleermachen gestatten. Ein von ihm auf solche Weise angesertigtes Descartes'sches Barometer soll im Verlause von 24 Jahren nur eine Depression der Quecksilbersäule von 0,03 engl. Zollen bewirkt haben. Dieses Barometer sei außerdem so empsindlich, dass alle während der kurzen Zeitdauer von 5 bis 7 Secunden eintretenden Aenderungen des Lustdruckes von demselben regelmässig angezeigt, und dass z. B. während eines Sturmes, eines Regens etc. Oscillationen wahrgenommen werden, die ein gewöhnliches Barometer nie empfindet. Dieser großen Empfindlichkeit wegen empfiehlt daher der Verfasser dieses Instrument für meteorologische Beobachtungen.

Da aber, wenn es sich nur um eine so große Empsindlichkeit eines Barometers handeln würde, das Huygens'sche Doppelbarometer dem von Hrn. Roxburgh verbesserten Cartesischen
Barometer immer noch vorzuziehen wäre, da ferner der Versasser auf die Correctionen keine Rücksicht nimmt, und überhaupt
die Mittel nicht näher bezeichnet, durch welche man mittelst seines Instrumentes die absolute Größe des Lustdruckes bestimmen
kann, so ist der Grad der Vollkommenheit dieses Barometers

nech sehr in Frage gestellt, und dasselbe dürste daher vorläusig nichts anderes als ein empsindliches Baroskop sei. Ku.

Merryweather. Sangsues baromètres. Cosmos V. 117-117†.

Hr. Merryweather will die bekannte Eigenschaft der Blutegel, vermöge welcher sie in der Regel vor dem Eintritte einer Witterungsänderung bedeutende Unruhe in dem Wassergefäße, in welchem sie außbewahrt werden, zeigen, lediglich durch eine Abnahme des Lustdruckes erklären (!), und construirte daher einen eigenen Apparat, durch welchen man alle Bewegungen eines Blutegels in seinem Wasserbade mittelst Glockenzeichen erkennen kann. Diesen Apparat nennt der berühmte Physiolog ein "Blutegelbarometer."

E. H. v. Baumhauer. Ueber ein neues Hygrometer. Poss. Am. XCIII. 343-348†; Inst. 1855. p. 244-244*; Z. S. f. Naturw. V. 47-48*.

Hr. v. BAUMHAUER theilt die Construction eines neuen Hygrometers mit, welches für meteorologische Zwecke benutzt werden und die hierfür in Gebrauch stehenden Instrumente ersetzen soll. Da von diesem Instrumente schon früher (Berl. Ber. 1860, 1851. p. 1093*) Erwähnung gemacht wurde, so haben wir hier nur eine kurze Beschreibung des vom Verfasser vorgeschlagenen Instrumentes zu machen. Die hygroskopische Substans, welche entweder in Chlorcalcium, das von einem in Oel nicht angreisbaren Firnis umgeben ist, oder in Schweselsäurehydrat bestehen kann, befindet sich in einem auf Oel schwimmendes Aräometer, welches mit zwei offenen Röhren (a und b) versehen ist, von welchen die eine mit der äußeren Lust communicirt, die andere, die hygroskopische Substanz enthaltend, den Aussluss der trockenen Lust gestattet; beide Röhren sind mit Glockenröhren lustdicht umgeben, welche den Ein- und Austritt der Lust zu vermitteln haben. Die Glasglocke der Röhre b steht mit einem constanten Aspirator (dessen Beschreibung in den "Scheikundige ondernoekingen van het Utrechtsch Laboratorium, Deel IV, Anne

48" enthalten ist) in Verbindung, und die Gewichtszunahme r hygroskopischen Substanz, durch welche das Aräometer tie-· in das Oel einsinkt, verglichen mit der aspirirten Lustmenge, stattet, den Wassergehalt der Lust in Procenten anzugeben. ur Erhöhung der Empfindlichkeit des Apparates wurde das äometer mittelst eines knieförmig gebogenen Stabes an den rzen Arm eines Hebels gehängt, dessen langer Arm an einem nduirten Kreisbogen die geringsten Aenderungen im Stande s Aräemeters, und zwar so anzeigt, dass man die Gewichtenahme von einem Milligramm bequem ablesen kann. Die Relirung des Zeigerhebels geschieht durch Beschweren des Aräoeters mit Gewichten. Hr. v. Baumhauen bemerkt, dass, wenn Einstellung des Zeigers auf Null an jedem Tage geschieht, se und dieselbe Quantität der hygroskopischen Substanz mehre Tage lang verwendet werden kann, dass man serner den parat leicht in einen selbstregistrirenden verwandeln könne etc. e wegen eintretender Temperaturänderungen während der Aspition nothwondig werdenden Correctionen will der Versasser rch einsache, ebensalls in seiner Beschreibung angegebene ttel zu vermeiden wissen-

Da aber die Anwendung des Apparates den Umstand vorseetzt, dass die mit der äußeren Lust in Verbindung stehende
ihre immer niederere Temperatur besitze als die Glockenröhn, welche mit dem ganzen Apparat im Beobachtungslocale sich
sinden, und dieser Umstand kaum in allen Jahresseiten in den
steorologischen Observatorien unserer Breiten eintreten dürste,
möchte nicht bloß jene Compensation der Temperaturändengen nicht vollständig erreicht werden können, sondern auch
: Anwendung des Apparates selbst nur eine beschränkte bleiben.

Ku.

A. Connell. On a new hygrometer or dew-point instrument. Phil. Mag. (4) VIII. 81-86+; Arch. d. sc. phys. XXVII. 134-136; Inst. 1855. p. 102-104+; Edinb. Trans. XXI. 15-25; Proc. of Edinb. Soc. III. 228-229.

Hr. Connell hat wesentliche Aenderungen mit dem Daniell'schen Schwefelätherhygrometer vorgenommen. Den Behälter der Flüssigkeit, der die Form eines Ballons hat, macht er aus dinnem, an seiner Aussenstäche gut polirtem Messingblech, und verbindet denselben einerseits durch ein an einer elsenbeinernen Fütterung befindliches Ventil mit dem Canal einer Verdünnungspumpe, andererseits mit einem Thermometer, das durch den lustdichten, an der Oessnung der Flasche angebrachten Verschieß geht, und mit der Obersläche des Schweseläthers in Berührung steht. Durch eine elfenbeinerne Fassung, welche den Canal der Lustpumpe mit ihrem Stiesel verbindet, ist der Wärmeübergung von der letzteren zum Schweseläthergesässe zum größten Theile aufgehoben. Die Lustpumpe kann mittelst einer Schraube an einen Tisch oder ein Fensterbrett geklemmt werden, ohne das dabei die Drehung der Axe des Pumpenstiesels in einer Verticalebene gehindert ist.

Die Ansertigung und Behandlung des Apparates wird von Hrn. Connell ausreichend beschrieben, und dabei besonders bervorgehoben, dass die Instandhaltung der Pumpe mit der größten Sorgsalt zu geschehen habe, dass aber ein und derselbe Schweseläther, besonders im Winter, öfters sich anwenden läst. Bei Vergleichung seines Instrumentes mit den Angaben eines gewöhnlichen Daniell'schen Hygrometers stimmten die Beobachtungen im Mittel bis auf 0,44°R. überein; um so viel war nämlich der Thaupunkt an letzterem Instrumente höher, als an jenem.

Da aber das Hygrometer des Hrn. Connell viel zu complicirt ist, um es bequem handhaben zu können, seinem Gebrauche eigentlich zwei Personen ersordern würde, wenn seine Angaben brauchbar werden sollen — weil das gleichzeitige Auspumpen und Ablesen des Thaupunktes nicht angeht —, endlich seiner Zusammengesetztheit wegen manche Uebelstände mit sich führt, von denen das so einsache Daniell'sche Hygrometer seinet, während es streng genommen die Mängel des letzteren nicht

Instrumentes, wenn auch das Princip, welches den Verbesserungen zu Grunde liegt, sinnreich ist, einigermaßen in Frage. Uebrigens hätte der Verfasser jedenfalls die Angaben seines Instrumentes mit den auf anderen Wegen erhaltenen vergleichen sollen, um so die Güte seines Hygrometers prüfen zu können; denn wenn bloß dargethan ist, daß es mit dem Daniell'schen Hygrometer ziemlich nahe übereinstimmt, so ist damit die Richtigkeit seiner Angaben noch nicht bewiesen. Ku.

Mile. Thous. Drosomètre ou mesureur de la rosée. Cosmos V. 116-117*; Dingler J. CXXXIII. 312-312†.

So nennt Mlle. Thomé jedes Fleckchen eines wollenen Gewebes (Tuch, Flanell, Etamin etc.) oder auch ein Stück mit ihrer Wolle versehene und gehörig entsettete Lammshaut, das mit vier Stecknadeln über ein Brett ausgespannt ist, und welches durch Baumwollensammt ersetzt werden kann, wenn man nicht bloß die Quantität des gefallenen Thaues, sondern auch seine chemische Zusammensetzung erkennen will. Durch Ermittelung der Gewichte dieses angeführten Drosometers vor und nach der Bethauung könne man die verlangten Resultate erhalten. Die hier angesührten Thausubstanzen sind aber eben so wenig wie das genannte Versahren als neu zu betrachten. Ku.

Webster. Anémomètre mécanique. Bull. d. l. Soc. d'enc. 1854. p. 586-586; Scient. Amer. 1854 May 13 p. 278; Polyt. C. Bl. 1855. p. 120-120†.

Das selbstschreibende Anemometer des Hrn. Webster besteht aus einer gewöhnlichen Uhr, deren Gewicht an Leitrollen unmittelbar neben einem verticalen Cylinder niedersinkt, und mit einem horizontal angebrachten Bleistist versehen ist. Der Cylinder ist mit einem Papierblatte umwickelt, und auf diesem ist ein Netz aus Rechtecken, gebildet aus 32 verticalen und 24 horizontalen Linien. Indem nun die Axe des Cylinders mit der

einer Windsahne verbunden wird, ist derselbe gezwungen, an allen Bewegungen der letzteren Theil zu nehmen, während die Spitze des am Gewichte besindlichen Schreibstistes die Windrichtungen innerhalb 24 Stunden ausschreibt.

## G. FAGNOLI. Dell' udometrografo. Memor. dell' Acc. di Bologo. V. 445-461†.

Die überaus große Weitläufigkeit der vorliegenden Abhandlung läst erkennen, dass Hrn. Fagnoli die Verbesserungen und Fortschritte in der Anwendung selbstschreibender Instrumente, die ausgenommen, welche ihm im Jahre 1851 in Lenden vor Augen gekommen, so ziemlich sremd geblieben sind.

Der von ihm ersundene selbstschreibende Regenmesser besteht aus drei Haupttheilen, nämlich aus einem gewöhnlichen Udometer, aus einem Schwimmer (Galleggiante) und einem mittelst eines Uhrwerkes zur Rotation gebrachten Cylinder (Cilindre orario). In den Recipienten gelangt durch eine calibrirte verticale Röhre, die mit dem Auffanggefässe (einer trichter- oder cylindersörmigen Oeffnung mit kegelförmigem Ansatze) in Verbindung steht, das meteorische Wasser; oberhalb des letzteren, von welchem stets ein bestimmtes Quantum im Recipienten sein muß, besindet sich ein Schwimmer, der in seiner Mitte mit einer Glaröhre versehen ist, die mittelst einer eigenen Vorrichtung in verticaler Lage erhalten wird und welche letztere auch die Vorrichtung für den Schreibstist enthält. Um den Cylinder ist ein Papierstreifen gelegt, auf welchem ein Netz verzeichnet ist, gebildet aus Verticalen, die um 24 der Peripherie dieses Stundencylinders von einander abstehen, und aus horizontalen Linien, deren gegenseitige Entfernung 0,004m ist, so dass die Höhe eines Netstheiles gerade 1 Millim. betragen soll. Wird nun durch das Uhrwerk der Stundencylinder in Rotation versetzt, der Schreibstift auf die Nullseite desselben gebracht, so wird, während dieser Cylinder in 24 Stunden gerade eine Umdrehung macht, der durch das Ansteigen des Wassers bei einfallendem Regen gehebese Schwimmer den Schreibstift mit sortbewegen, und dieser giebt dann sowohl die Höhe, als auch die Zeit des Niederfallens des

meteorischen Wassers auf dem Stundencylinder an. Der Verfasser giebt weitläufige Vorschriften über die Zusammensetzung und den Gebrauch seines Apparates, will denselben für alle vorkommenden Fälle als genügend und ausreichend ansehen, giebt aber keine Erörterungen für seinen Gebrauch an solchen Orten, an welchen auch feste Niederschläge, und nicht bloß Regen, häufig vorkommen.

D. Brewster. Notice on barometrical, thermometrical and hygrometrical clocks. Phil. Mag. (4) VII. 358-358†.

In dieser Notiz hebt Hr. Brewster hervor, dass er schon im Jahre 1810 oder 1811 in den Artikeln "Atmospherical clock and Barometer" (Edinb. Encycl. III. 57, 294) die Construction von barometrischen, thermometrischen und hygrometrischen Pendeln als registrirende Instrumente vorschlug, was Rankine in seiner über barometrische Pendel (Berl. Ber. 1853. p. 680) mitgetheilten Abhandlung unbeachtet ließ. Ferner bemerkt Herr Brewster, dass Babbage ohne von seinen (Brewster's) Mittheilungen Kenntnis gehabt zu haben, im Jahre 1820 eine barometrische Uhr (barometrical clock) construirte, und mit derselben Untersuchungen anstellte, die er damals der Royal Society zur Mittheilung brachte.

- C. J. RECORDON. Hints of the construction of a perpetual thermometer. Mech. Mag. LXI. 582-583†, 605-606†.
- J. M. A perpetual thermometer. Mech. Mag. LXI. 613-614†.
- C. J. RECORDON. On thermographs. Mech. Mag. LXI. 632-633†.

Die vom Hrn. Recordon mitgetheilten Ideeen zur Construction eines registrirenden Thermometers sind schon deshalb ohne Bedeutung, weil sie zu erkennen geben, welch mangelhafte Vorstellung der Versasser der vorliegenden Abhandlungen, von dem Zwecke und den Ansorderungen besitzt, denen ein brauchbares Thermometer Genüge zu leisten hat. Durch das Schreiben eines Anonymus, des Hrn. J. M., der die Registrirung mittelst photographischen Papieres erdacht, und dieselbe schon im Jahre 1843 oder 1845 dem Lord Rosse mitgetheilt haben will, auf die photographische Registrirung, wie diese bei meteorologischen Apparaten in England schon seit längerer Zeit angewendet wird, aufmerksam gemacht, erkennt Hr. Recordon einzelne wesentliche Mängel seines vorgeschlagenen Apparates, und bringt daher statt des letzteren einen Thermographen zur Besprechung, dessen Einrichtung und Beschreibung wir ebensalls hier übergehen dürsen.

Ku.

A. Bravais. Sur l'observation de la température de l'air. C. R. XXXVIII. 1077-1078†; Inst. 1854. p. 209-209†; Cosmos IV. 756-756; Poss. Ann. XCIII. 160-160†; Z. S. f. Naturw. IV. 305-305; Arch. d. Pharm. (2) LXXXII. 71-71; Chem. C. Bl. 1855. p. 448-448.

Hr. Bravais bemerkt, dass es vortheilhast sein dürste, sür die Beobachtung der Lusttemperatur anstatt eines six ausgestellten Thermometers sich eines rotirenden zu bedienen, das entweder mit der Hand mittelst einer Schnur von 4 bis 6 Decimeter Länge herumgeschleudert, oder mittelst eines eigenen Rotationsapparates in Drehung versetzt wird. Ein in rotirender Bewegung besindliches Thermometer ist nämlich gegen die Ausstrahlungen des Bodens und den Einfluss der Umgebung mehr geschützt als ein ruhendes. Durch die Beobachtungen, welche der Versasser am Bord der Corvette "la Recherche" im Jahre 1836, dann zu "Bosekop" in Lappland im Jahre 1839, ferner 1842 und 1844 auf dem Gipsel des Faulhorns machte, hat er diese Ansicht bestätigt gefunden. Es zeigte sich zugleich, das die Angaben des rotirenden Thermometers am Tage geringer, bei Nacht aber größer waren als die des ruhenden, und daß. die Unterschiede besonders bei heiterem Himmel merklich sind. Die Wirkung der Reibung durch die rasche Bewegung des Thermometers in der Lust wurde vom Hrn. Bravais durch Anwendung eines metastatischen Thermometers, welches mittelst eines ARAGo'schen Rotationsapparates mit einer Geschwindigkeit von etwa 10 Meter per Secunde gedreht wurde, näher untersucht, und es ergab sich, dass dieselbe nicht 310 C. ausmacht, so dass ihr Einsluss auf die Angaben des rotirenden Thermometers kaus in Anschlag zu bringen sein wird. Ku.

## Fernere Literatur.

- E. Liais. Baromètre électrique à maxima et à minima. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 98-101.
- — Thermomètres électriques à mercure à maxima et à minima donnant l'heure des limites extrêmes. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 101-101.
- Psychromètre électrique à maxima et à minima. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 101-102.
- Température de l'air. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 390-391.
  - B. Abhandlungen über Gegenstände der Meteorologie und meteorologische Beobachtungen. 1)
- H. Schlagintweit. Bemerkungen über die Bestimmung des Tagesmittels aus den Temperaturextremen und der Wärme um 9 Uhr Morgens. Aus A. Schlagintweit und H. Schlagintweit, "Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen". Leipzig 1854; Poss. Ann. XCII. 467-481†.
- Hr. H. Schlagintweit stellte eine Untersuchung an in Bezug auf die Brauchbarkeit von Temperaturextremen zur Bestimmung der mittleren Tagestemperaturen. Obgleich durch Vereinigung der Temperaturbeobachtungen zu den Stunden 7h Morgens, 2h Abends und 9h Abends, oder 7h Morgens, 2h Abends und 10h Abends etc. das Tagesmittel der Temperatur ziemlich richtig erhalten wird, so hält es Hr. Schlagintweit doch für zweckmäßig, statt der späten (?) Abendstunden entweder solche zu wählen, auf welche nahezu die Extreme fallen, oder aus den mittelst eines Thermometrographen angegebenen Temperaturextremen, ohne Berücksichtigung der Beobachtungsstunden, das Tagesmittel durch eine geeignete Formel zu berechnen. Der bekannte Ausdruck

$$T = m + v(M - m),$$

in welchem M und m respective das Maximum und Minimum der Temperatur, v aber ein constanter aus passenden und voll-

') Wenn eine besondere Bemerkung es nicht anders bestimmt, so sind die Temperaturangaben stets nach dem 80theiligen Thermometer bezeichnet. ständigen Beobachtungsreihen abgeleiteter Coëssicient ist, giebt nach einigen vom Versasser angegebenen Beispielen die Wintertemperatur zu niedrig, die vom Sommer zu hoch, und derselbe will daher durch Vereinigung der Temperaturextreme mit der Temperatur um 9h Morgens ein dem wahren Mittel näher kommendes Resultat erhalten als durch den obigen Ausdruck. Das Temperaturgesetz sür das Tagesmittel giebt Hr. Schlagintweit durch die Gleichung

$$T = xm + yM + z.1X^h$$
 Morgens,

in welcher m und M die vorige Bedeutung haben, x, y und z aber constante Zahlen sein sollen. Aus den Beobachtungsreihen für Januar und Juli der Stationen Padua, Kremsmünster, Genf und St. Bernhard berechnet nun der Versasser (ohne aber dabei angegeben zu haben, wie viele Jahrgänge hierzu benutzt wurden) unter Anwendung der Methode der kleinsten Quadrate die Constanten, und sindet

$$x = 0.498$$
,  $y = 0.4427$  und  $z = 0.07$ .

Auf empirischem Wege fand aber der Verfasser, dass es geeigneter sein dürste, hierin

$$x = 0.5$$
,  $y = 0.4$  und  $z = 0.11$ 

zu nehmen, so dass also nach seinem Dasürhalten aus

$$T = 0.5m + 0.4M + 0.11.1X^h$$
 Morgens

das Tagesmittel genauer erhalten werden könne als aus den bisherigen Bestimmungen.

Eine Vergleichung der in den beigegebenen sünf Tabellen enthaltenen Correctionen verschiedener Stundencombinationen zeigt aber, dass die durch diese neue Formel erhaltene Annäherung un nicht viel größer ist als die durch das arithmetische Mittel der beiden täglichen Temperaturextreme erhaltene. Man wird nach unserm Dafürhalten aus einigen wenigen Beobachtungsstunden die mittlere Tagestemperatur in keiner anderen Weise, als die bisherigen Ersahrungen es gezeigt haben, erhalten können; dadurch nämlich, dass man jene Stunden auswählt, an welche ziemlich nahe die mittlere Tagestemperatur eintritt, und das Mittel der erhaltenen Beobachtungen mittelst constanter Zahlen verbessert, die man aus langjährigen Beobachtungsreihen berechsen

kann, und die sich von Monat zu Monat so ändern können, dass zie den Ansorderungen gehörig entsprechen. : Ku.

WALTER. Die Temperaturverhältnisse des östlichen Asiens, bedingt durch die daselbst herrschenden Winde. Gumprecht Z. S. III. 384-392†.

Bekanntlich sind die Orte unter gleichen Breitegraden in Beug auf ihre Temperaturverhältnisse sehr von einander verschielen, und es kommt im Allgemeinen den Ostküsten der großen Ländermassen eine weit niedere, den westlich der großen Wasserstrecken gelegenen Ländern eine etwas höhere Temperatur zu, ils die normale Temperatur des entsprechenden Parallelkreises betragen sollte. Das westliche Europa hat dem Einflusse des aus den tropischen Gegenden des atlantischen Oceans kommenden Golfstromes einen Theil seines Ueberschusses an Wärme zu verdanken, und in Bezug auf die genannte Thatsache hat Dove entschieden, dass die Meeresstromungen, die Winde, insbesondere sber die ungleiche Vertheilung des Festen und Flüssigen jene Erscheinungen bedingen. Es kann daher keinem Zweisel unterliegen, dass diese Erscheinung im östlichen Asien durch ähnliche Einflüsse hervorgebracht wird. Um hiervon sich zu überzeugen, stellt der Versasser die an den meteorologischen Stationen zu Peking seit mehreren Jahren aufgezeichneten Windrichtungen (A. T. KUPFFER, Ann. d. l'observ. phys. centr. d. Russie, St. Pét. 1852-1853) zusammen, und berücksichtiget dabei, dass sür Peking jeder Nord-, Nordwest-, West- und Südwestwind ein Landwind, d. h. im Winter ein kältebringender sein muss, weil er entweder aus Sibirien, oder von den Hochländern der Mongolei und Tibets herkommt, singegen Nordest, Ost und Südost sowie auch Süd als Seewinde betrachtet werden müssen. Indem nun Hr. WALTER die Windrose in zwei Hälften sich zerlegt denkt, von denen die eine die Landwinde, die andere die Seewinde enthält, und mittelst der erwähnten Beobachtungen aus den Jahren 1847 bis 1850 die Frequenz der Landwinde gegen die der Seewinde für jeden einzelnen Monat untersucht, erhält er Resultate, von denen wir die solgenden mmarischen herausheben wollen:

Monat	Frequenz der Landwinde	Frequenz der Seewinde
Januar	619	332
Februar	<b>751</b>	443
März	<b>92</b> 8	426
April	<b>579</b>	<b>693</b>
Mai	641	811
Juni	<b>5</b> 81	776
Juli	645	<b>789</b>
August	655	<b>743</b>
September.	<b>769</b>	<b>528</b>
October	700	639
November.	964	<b>368</b>
December .	901	<b>23</b> 8

Aus diesen Zahlen ergiebt sich also das nicht in Zweisel zu ziehende Resultat, dass schon in den Monaten September und October, ausfallend aber vom November bis zum März inclusive die im Winter kalten Landwinde, in den übrigen Monaten aber die die Winterkälte mässigenden, die Sommerwärme erniedrigenden Seewinde in der Gegend von Peking vorherrschen, weshab also für alle Orte, die mit Peking gleiche klimatische Verhältnisse besitzen, die kalten Winter und die kühlen Sommer als Thatsache betrachtet und hierdurch erklärt werden können.

Bekanntlich können die Monatsmittel keine ausreichenden Anhaltspunkte zur Beurtheilung der Wärmevertheilung auf eines gewissen Bezirk liesern, selbst dann nicht, wenn die innerhalb eines jeden Monates eingetretenen Extreme noch dabei berücksichtiget werden. Eine brauchbare Darstellung kann nur derch

Dove. Ueber die Darstellung der periodischen und nichtperiodischen Veränderungen der Temperatur durch fünflägige Mittel. Berl. Monatsber. 1854. p. 3-101; Inst. 1854. p. 281-281.

^{— —} Ueber die Darstellung der Wärmeerscheinungen durch fünstägige Mittel. Berl. Monatsber. 1854. p. 667-6811; Inst. 1855. p. 215-216.

ie täglichen Temperaturcurven der zu vergleichenden Orte erhalm werden. Da aber durch eine solche Darstellungsweise die ebersicht sehr erschwert wird, so wählte man schon in früheren eiten die zehntägigen und fünstägigen Mittel zur Erörterung des emperaturganges für größere Bezirke. Die fünstägigen Mittel ellen für jede Beobachtungsstation die Temperaturcurve des shres durch 73 gleich weit von einander entsernte Ordinaten dar, nd lassen im Allgemeinen noch alle Eigenthümlichkeiten erkenen, welche einem Orte in Bezug auf die Vertheilung der Temeratur zukommen. Diese Methode hat daher Hr. Dove schon eit längerer Zeit bei seinen Untersuchungen in Anwendung geracht. In den Temperaturtafeln wurden aus längeren Reihen euer Beobachtungen die Wärmeverhältnisse von Petersburg, wanenburg, London und Paris von neuem auf diese Weise betimmt, ferner jene von Archangel, Berlin, Dresden, Utrecht und eiden, Albany und New-York etc. hinzugefügt. Die neuen orliegenden Tafeln enthalten die Temperatur von Jakutzk, Irutzk, Ust Sisolsk, Christiania, Arys, Stettin, Prag, Brocken, Irüssel, Udine, Paris und Toronto, Gütersloh, Jena, Lugan, Mitau, 'eißenberg, Slatust, Stettin, Trier, durch fünstäge Mittel berechnet.

Die vorliegende Abhandlung enthält einen allgemeinen Beicht über die mit den Beobachtungsreihen vorgenommenen Areiten und die Ausdehnung, bis zu welcher die Untersuchungen ediehen sind, sowie eine Erörterung der Art und Weise, wie an aus kürzeren Beobachtungsreihen verschiedener Orte mittelst ver fünstägigen Mittel ihren Temperaturgang ermitteln kann. biese Darstellungsweise nennt Hr. Dove eine chronologische, am Unterschiede von der synchronistischen, welche die absolum Mittel der fünstägigen Beobachtungen umfast. Eine solche ynehronistische Darstellung findet sich hier für 14 europäische eobachtungspunkte; eine chronologische aber für die Temperarcurven von 12 Punkten hat der Versasser der Akademie der Vissenschaften vorgelegt.

In einer zweiten Abhandlung betrachtet der Versasser densiben Gegenstand, jedoch aus einem anderen Gesichtspunkte.

bier wird besonders hervorgehoben, dass die Ausgabe der Mevorologie nicht bloss die Untersuchung der periodischen ErscheiFortschr. d. Phys. X.

nungen, sondern inshesendere die sogenannten Störungen sum Gegenstande ihrer Forschung zu wählen habe. Denn diese seine es eigentlich, die in unseren Breiten am deutlichsten au Toge treten, während der periodische Gang durch sie maskirt wird, und nur mehr oder weniger in dem wechselvollen Freiben der atmosphärischen Lebens hindurchblickt. Die Ursachen der nicht periodischen Aenderungen können außerhalb der Erde gesecht werden, sie können aber auch secundärer Art sein, d. h. Rüchwirkungen der gleichzeitig auf der Erde verbreiteten Phänomens auf einander; so zeigt sich z. B. nach den aus der Witterungsgeschichte vom Jahre 1719 bis 1850 sich ergebenden Resultaten daß einem kalten Winter an einer bestimmten Stelle ein milder ausgleichend zur Seite liegt, daß also in jedem Theile des Jahres eine bestimmte Wärmesumme vorhanden, die aber ansmal vertheilt ist.

Um nun zu sehen, wie die anomalen Veränderungen futschreiten, wo zu einer bestimmten Zeit ihre Geburtestiste zu
auchen, und warum Extreme in ihrem Fortrücken absehwächtigen im entgegengesetzten Sinne sich geltend Machendes' schlicklich herverrusen müssen, wurden nicht weniger als 33000 fürtägige Mittel aus langjährigen Beobachtungsreihen mit ihren Alweichungen vom normalen Mittel neu berechnet, und so der
Beobachtungsmaterial von 25 Stationen benutzt, deren Beobachtungen auf 421 Jahrgänge im Summa sich erstrecken, und nebe
dieser chronologischen Darstellung eine synchronistische war
6 Jahren sür die Stationen des preußischen Beobachtungssynte
mes hergestellt.

Die Abweiehungen, welche benachbarte Orte in den einselnst Jahrgängen zeigen, lassen vor allem auf die große Geschwindig keit schließen, mit welcher die Veränderungen über die Oberstäche der Erde fortschreiten und die se groß ist, daß der Weg werder belgischen bis zur russischen Gränze in kürzerer Zeit ab is 5 Tagen durchlausen wird; aber zugleich sieht man an dem nicht gleichzeitig an verschiedenen Orten austretenden Maximum der störenden Wirkung, von we aus die Kälte einbrieht, und eh de sieh linear oder peripherisch verbreitet. Ferner scheint es met sehieden, daß in unseren Breiten die Richtung, in der sieh die

nomalen Temperaturen fortpflanzen, von NO. nach SW. liegt, und dass, was local an bestimmten Punkten der Windrose als strem hervortritt, bei dieser vergleichenden Betrachtung die sem eines Strombettes annimmt, innerhalb dessen Ufer sich die ust abschwächend nach entgegengesetzten Richtungen bewegt, ild erwärmend nach höheren Breiten hinströmend, bald abkühnd nach niederen. Die zuweilen von höheren nach niederen reiten sich verbreitende Wärme kann nach Ansicht des Verseers in Aequatorialströmen ihren Grund haben, die nach Norm hin srüher den Boden sassen als in südlichen Gegenden, wo erst später unten vorherrschend werden.

Endlich läst sich in Beziehung auf die Rückfälle der Kälte Frühjahre und die zeitweise eintretenden Temperaturerhöhunm im Herbste aus den Disserenzen der auf einander solgenden nstägigen Wärmemittel der Schluss ziehen, dass jene weit häuger eintreten als diese, dass Eintreten derselben im Frühbre nicht an bestimmte Tage gebunden ist, dass dieselben überiegend unter allen betrachteten Gegenden in Deutschland bis ch Frankreich und England hin vorkommen, in Russland enthieden später als in Deutschland austreten, dass sie dem Einuse des Meeres nicht zuzuschreiben, ihre Ursachen auch nicht emisch, sondern tellurisch sind, und dass sie also wahrscheinlich m localen Einflüssen herrühren. Dieses alles weist der Verser durch die Zusammenstellung von Zahlen nach, die die b- und Zunahme der Wärme an verschiedenen Stationen im onate Mai ausdrücken, durch die Betrachtung der Anzahl der ückfälle in diesem Monate an den genannten Stationen für verbigdens Jahre, und endlich durch die Anzahl der Zu- und Abbenan der Wärme an vier verschiedenen Stationsgruppen, welche aus der Vereinigung der Mittel aller einzelnen Monate für mammengehörige Stationen erhalten hat. Diese Zusammenstelng, die letzte der vorliegenden umfangreichen Abhandlung, elche zeigt, wie oft die Größe der Zunahmen im Endergebnisse berwiegt über die Größe der Abnahmen und umgekehrt, ist in lagender Tabelle enthalten.

	Nörd	ll. Gr.	Mittle	ere Gr.	West	iche Gr.	Såd	. Gr.
	Z.	A.	Z.	A.	Z.	A.	Z.	<b>A.</b>
Januar	3,6	2,4	3,9	2,1	4,3	2,7	3,4	2,6
Februar	4,7	1,3	4,2	1,8	4,1	1,9	4,8	1,2
März	4,9	1,1	5,2	0,6	4,9	1,1	5,3	0,7
April	5,9	0,1	5,7	0,3	5,6	0,4	5,7	0,3
Mai	5,2	0,8	5,0	1,0	5,0	1,0	5,1	0,9
Juni	5,2	0,8	4,6	1,4	4,9	1,1	4,7	1,3
Juli	2,9	3,1	4,0	2,0	4,0	2,0	4,3	1,7
August	0,4	5,6	0,9	4,1	1,4	4,6	0,6	5,4
September	0,3	5,7	0,1	5,9	0,1	5,9	0,3	5,7
October	0,4	5,6	0,3	5,7	0,1	5,9	0,2	<b>5,</b> 8
November	1,0	5,0	0,8	5,2	1,1	4,9	0,6	5,4
December	1,8	5,2	1,0	6,0	1,4	5,6	1,3	5,7

Hierin ist die erste Gruppe aus Jakutzk, Irkutzk, Barnaul, Begoslowsk, Katherinenburg, Slatust, Ust Sisolsk, Archangel, Peterburg, Stockholm als Repräsentanten der nördlichen Theile des alten Continentes, die zweite aus Arys, Königsberg, Danzig, Stettin, Kopenhagen, Christiania, Berlin, Jena, Arnstadt, Breslau des mittlere Gruppe, die dritte aus Lugan, Prag, Wien, Peissenberg, Carlsruhe, Udine, St. Gotthard, Rom als südliche, endlich die vierte aus Gütersloh, Utrecht, Harlem, Zwanenburg, Brüssel, Peris und London als westliche Gruppe gebildet worden, und jest Zahlen geben mehr ein Maass für die Größe der Störungen des für die Anzahl derselben.

Dove. Ueber die Temperatur der Küsten von Grönland. Labrador und der neu entdeckten arktischen Länder. Berl. Monatsber. 1854. p. 136-142†.

Die erste dieser Abhandlungen erstreckt sich auf die litter theilung der monatlichen Mittel und die Abweichungen der Temperatur aus einzelnen Orten in Grönland und Labrador für der

[—] Ueber die Temperatur der Behringsstraße. Bed. Monatsber. 1854. p. 197-199†; Inst. 1855. p. 76-76.

[—] Ueber die Temperatur der Beecheyinsel. Berl. Monatsber. 1854. p. 710-711; Inst. 1855. p. 216-216*.

Jahrgänge 1845 bis 1852, auf die Bestimmung des Ganges der Temperatur an der Westküste von Grönland mittelst der Beobachtungen von 8, auf jene des Ganges der Temperatur in Labrador, Hudsonsstraße bei Lancastersund mittelst der Beobachtungen von 7 Stationen, dann auf die Erörterung des Ganges der Temperatur in den kältesten Gegenden aus den Beobachtungen der Stationen Boothia Felix, Assistancebay, Mellvilleinsel, Mercybay und Prinz Walesstraße.

Die zweite dieser Mittheilungen enthält die monatlichen Mittel der Temperaturbeobachtungen an Stationen unter

Nördl. Breite 60°54′	Westl. Länge 165°—	Meereshöhe
<b>66 58</b>	165 7'	
64 14	<b>173 3</b>	
<b>66 0</b>	147 0	200′
61 30	130 0	1400

Beobachtungen der vorigen Abhandlung die Abweichungen der Jahrgänge 1845 bis 1850 für Halisax enthalten.

Endlich erstreckt sich die dritte Abhandlung auf die monatlichen Mittel der vom September 1852 bis Februar 1854 am Bord des Nord Star in der Erebusbay und der Beecheyinsel angestellten Beobachtungen der Temperatur.

Aus den sämmtlichen der hier erwähnten Beobachtungsresultate heben wir die allgemeinen Monatsmittel der Temperatur der kältesten Gegend heraus, die nebst anderen Beobachtungen bekanntlich durch die zur Aussuchung Franklin's und seiner Gefährten veranstalteten Expeditionen gewonnen wurden. Diese sind:

			80 011111011		
Monat	Boothia Felix	Assistance- bay	Mellville- insel	Mercy- bay	Prinz Wales- strasse
Januar	$-26,97^{\circ}$	-27,11°	$-28,12^{\circ}$	$-30,04^{\circ}$	$-28,67^{\circ}$
Februar	-28,45	<b>—27,47</b>	-28,64	-28,51	<b>—30,98</b>
März	. —26,97	<b>—24,18</b>	-22,31	-26,18	<b>—27,02</b>
April	. — 15,37	<b>—15,64</b>	<b>— 17,87</b>	14,84	<b>—16,36</b>
Mai	. — 7,27	<b>- 8,84</b>	<b></b> 6,75	<b></b> 9,69	-5,81
Juni	. + 0,96	+ 1,02	+ 1,87	- 0,22	+ 1,82
Juli	. 4,12	2,58	4,64	+ 2,09	2,44
August	. 2,97	1,60	0,26	0,53	2,49

Monat	Boothia Felix	Assistance- bay	Mellville- ipsel	Mercy- bay	Fring V
September	$-2,93^{\circ}$	$-4,76^{\circ}$	$-4,21^{\circ}$	- 4,29°	— 5
October	. —10,19	-13,56	-15,48	<b>—14,74</b>	-14
November	-16,63	-17,19	-23,62	-21,27	-18
December	-24,19	<b>—23,73</b>	<b> 23,85</b>	-24,47	-24
Frühling .	. —16,54	16,22	-15,64	16,90	-11
Sommer	+ 2,68	+ 1,73	+ 2,26	+ 0,80	+ 1
Herbst	9,92	-11,84	-14,44	-16,77	-41
Winter	-26,54	-26,10	26,87	<b>27,67</b>	-2
Jahr	. —12,58	-13,11	<b>—13,67</b>	15,22	-18
	-			K	<b>u.</b>

N. Neese. Die mittlere Temperatur in Riga. Rigaer Corres denzbl. VI. 123-127†; Z. S. f. Naturw. III. 56-56.

Sand. Die mittlere Temperatur und Barometerhöhe Riga. Rigaer Correspondenzbl. VI. 173-176†.

Hr. Neese berichtet über einige aus der Hinterlassendes A. v. Löwis an den naturforschenden Verein zu Riga i gegangene Witterungsbeobachtungen, die vom verstorbenen fessor Sand innerhalb 35 Jahren angestellt wurden und von noch berechnet worden sind. In diesem Berichte ist die mit Temperatur aller Monate nach altem Stil in Réaum. Grade vermuthet Hr. Neese) der Jahre 1795 bis 1832 enthalten. aus diesen Zahlen hervorgehenden und mittelst der Orig beobachtungen corrigirten Monatsmittel sind folgende:

Aus den von Deeters berechneten 7jährigen Beobachtu (Rigaer Correspondenzbl. 1849. p. 94+) ergiebt sich eine mi Jahrestemperatur von +4,8°, welche von der obigen Angab im 0,35° abweicht. Das kälteste aller Beobachtungsjahre

1829 mit einer Mitteltemperatur + 7,57°; der wärmste Sommer war 1826, für welchen das Mittel aus den Monaten Juni und August + 17° war, während der kälteste Winter für die Monate December, Januar und Februar die mittlere Temperatur - 7,4° in dem 1844 hatte. Die siederste Monatstemperatur hatte der Santat 1799 mit - 11,3° und der December 1799 mit - 10,9°; die höchete Monatstemperatur hatte der Juli in den Jahren 1796 mit 17,8°, 1804 mit 17,5°, 1805 mit 17,0°, 1808 mit 17,0° und 1826 mit 17,6°.

Die im Beobachtungsjournale enthaltenen Barometerbeebachtungen erstrecken sich auf die Jahre 1795 bis 1824, von welchen lie Mittel aller einzelnen Jahrgänge mitgetheilt sind; für einzelne Jahre zwischen 1795 und 1827 sind auch die Extreme angegeben. Der mittlere Barometerstand für das Jahr, wie er sich aus sen Angaben des Heberbarometers ergiebt, das zu den Beobachtungen benutzt wurde, und welches 29' 10' Par. Maals über der Berflächt der Düna bei Riga sich besand, beträgt bei + 140 R.

Die von Professor Sand seinem Beobachtungen beigefügten Betrachtungen beziehen sich nach Mittheilung des Hrn. Neusz insbesondere auf die Strenge der Winter in Livland, welche nach der Volksmeihung in alten Zeiten weit kälter waren als in alten den Jahren, in welchen Thermometerbeobachtungen angestellt wurden, also vor etwa 114 Jahren. Als ein besonderes Merkmal erkennt man dort für die Strenge eines Winters, wenn die Temperatur so anhaltend niedrig wird, dass die Ostsee gebriert; diese Erscheinung ist übrigens seit langer Zeit nicht mehr beobachtet worden. Sie kann nach Sand's Mittheilungen in den folgenden Jahren vor, aus welchen noch Kunde erhalten werden konnte.

1269	1423	1554	1670	1709	1812
<b>13</b> 07	1426	1566	1674	1740	
1322	1437	1578	1678	1799	
1381	1459	1587	1680		
•	1496		1683		
			1686		

In wie weit diese Angaben begründet sind, läst sich wohl schwer sagen. Jedenfalls geht aber aus dem Vorhergehenden hervor, dass das Gesühl allein eben so wenig wie die Erinnerung an eine Erscheinung zum Beurtheilen der letzteren ausreicht, sondern dass hierzu immer entweder relative oder absolute Massangaben nothwendig sind, die von subjectiven Eindrücken unschängig gemacht und von denselben vor ihrer Anwendung besteit wurden.

Montigny; Quetrlet; Chahay. Abaissement extraordinaire de température le 26 décember 1853. Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 3-7 (Cl. d. sc. 1854. p. 3-7); Inst. 1854. p. 199-199†; Z. 8. f. Naturw. IV. 48-48†.

LEROY. Sur les températures de l'hiver dernier. Bull de Brux. XXI. 1. p. 143-143 (Cl. d. sc. 1854. p. 59-59); Inst. 1854. p. 228-228†.

Die an verschiedenen Punkten Belgiens: Vorstadt Heuvy bei Namur, Namur, Brüssel, Tirlemont und Löwen gegen Ende December 1853 eingetretene Temperaturdepression betrug beziehung-weise für die genannten Orte — 19,4°C., —22,0°C., —19,4°C.,—16,3°C. und —23,2°C., und diese erscheinen als die niedersten der bis Ende 1853 in Belgien beobachteten Temperaturen Am 9. December erreichte der Barometerstand zu Brüssel Abends 10 Uhr ein Maximum von 766,9^{mm}; derselbe nahm ab bis zum 15., und es trat an diesem Tage Morgens 8 Uhr das Minimum von 725,5^{mm} ein, von wo an der Luftdruck wieder zunahm bis zum Maximum von 753^{mm} am 18. Morgens 10 Uhr; ein nächstes Maximum trat am 25. Morgens 8 Uhr mit 764,8^{mm} ein, und von dem Minimum 752,2^m am 28. Morgens 4 Uhr erhob sich der Barometerstand plötzlich bis zur Größe 762,5^{mm} am 29. Morgens 10 Uhr etc.

Hr. Leroy beobachtete in Jamoigne (canton de Florenville) eine ähnliche Temperaturerniedrigung. Am 26. December 1853, 8 Uhr Morgens beobachtete derselbe die Temperatur — 21,0°C.; außerdem trat noch am 14. Februar Morgens 7½ Uhr die Temperaturerniedrigung von — 12,0°C. ein.

Diese Erscheinungen stehen nicht vereinzelt da, indem auch an vielen Punkten in Deutschland gegen Ende des Monats December 1853 eine nicht unbedeutende Kälte eintrat. Ku.

J. P. Wolfers. Betrachtungen über die 18 letzten Winter in Berlin. Poss. Ann. XCIII. 130-151; Z. S. f. Naturw. IV. 301-305.

Zur Feststellung seiner Vermuthungen über die Beschaffenheit und den Verlauf eines Winters stellt der Verfasser zuerst die Eigenschaften der Strenge eines Winters fest, wie sich diese aus der Erfahrung ergeben. Unter einem Wintertage versteht Hr. Wolfers jeden Tag, dessen mittlere Temperatur unter dem Gefrierpunkte des Wassers ist, und die Dauer eines Winters erstreckt sich vom ersten bis zum letzten Wintertage, unabhängig von anderen hierüber herrschenden Ansichten. Diese Definitionen, sowie die positiven und negativen Wärmemengen der betrachteten Winter in Verbindung mit der Anzahl der Tage, auf welche sich diese Temperaturen vertheilen, führen nun auf die folgenden allgemeinen Eigenschaften der Winter überhaupt.

- 1) Die strengen Winter haben wenige, die nicht strengen viele Kälteperioden.
- 2) In den strengen Wintern kommen lange anhaltende Kälteperioden vor, und die Summe der ihnen entsprechenden
  negativen Temperaturen ist bedeutend, im Gegensatz zu
  den nicht strengen Wintern, wo beide wesentlich geringer
  sind.
- 3) Die Dauer der strengen Winter ist kürzer als die der nicht strengen.

Diese Kennzeichen, welche übrigens von selbst klar sind, entnimmt der Verfasser aus der Tafel A, in welcher er alle Winter von 1837 an bis 1854 so zusammenstellte, dass von einem jeden alle einzelnen Perioden der Kältetage mit der Summe ihrer Temperaturen, dann die Anzahl der sämmtlichen Rückfälle mit der entsprechenden positiven Temperatursumme sichtbar ist. Außer diesen Eigenschaften nimmt der Verfasser noch andere der Ersahrung entnommene Kennzeichen zu Hülse, und be-

merkt merüben, sidas in den strengen Wintern häusig meh unbedeutenden einzelnen Frostperioden sogleich die in der zweiten Eigenschaft erwähnte lange Kälteperiode eintritt, das aber beld nach deren Beginnen eine oder mehrere Perioden von wenigen Tagen eintreten, während deren Dauer die Temperatur wesentlich und bisweilen über Null steigt, und worauf die Kälte entschleden zumimmt." Dürch Vergleichutig der Dauer und Summe der niederen mit jener der hohen Temperatur wird man für strenge Winter die erstere entschieden überwiegend sinden. Auf diese Weise ist es Hrm. Wolfers gelungen mittelst Betrachtung der Winter 1837 bis 1847 für die solgenden strengen und hielt strengen Winter eine erfolgreiche (?) Vermuthung über ihren westeren Verhus auszusprechen, und die Zeitmomente nahesu et bestimmen, von welchen an über den Verlauf des Winters ent schieden werden kann. Diese Zeitmomente sind mach Atgebe des Verfassers folgende.

Winter.	Kuling.	Tug'der Entscheidung.	Ende.		
	a. Pür s	strenge Winter.			
1854	13. November	18. December	24. Februar		
1850	20.	2	1. April		
1847	7	24.			
1848	15. December	<b>25.</b> -	<b>'9.</b> -		
1838	11	27.	1. April		
1845	29. November				
1841	1. December	26	<b>6.</b> -		
Mittel:	27. November.	20. December.	16. März.		
b. Für nicht strenge Winter.					
1852	18. November	16. December	27. Märs		
1843	<b>5.</b> -	<b>7.</b> -	25		
1851	<b>47.</b> -	41	11		
4837	<b>23.</b> -	5	10. April		
1840	29. October	31	28. Mäts		
1846	13. December	3. Januar	19. Februar		
18 <b>39</b>	19. November	18. December	3. April		
1844	12. December	3. Februar	24. Mirs		
Mittel:	20. November.	23. December.	68, Märk.		

Man wird daher eine Vermuthung über den Verlauf eines inters anzustellen im Stande sein, wenn man nach Angabe Verlassers den ersten bereits verflossenen Theil des betrefden Winters mit früheren Wintern vergleicht und aus den ils positiven, thens negativen Eigenschaften auf seinen wahrteinlichen Verlauf schließt. Hierzu sind aber derartige Tafeln, wie Hr. Wolfers für Berlin unter A, B und C angefertigt, für denjenigen Ort nothwendig, dessen Winter beurtheilt riden soll.

Zum Schlusse seiner Betrachtungen stellt er zur Beurtheiig der Strenge eines Winters einen anderen Begriff auf, und
nint das Product aus der Summe der negativen Temperattiren
die Anzahl der zugehörigen Frosttage als Maaß der Strenge
Indem hun der Verfasser von diesem Gesichtspunkte
die säminklichen 18 Winter bewachtet, und den midesten
Jahres 1845 als Einhelt annimmt, erhält er eine Zusammenllung von Zahlen, welche die relativen Strengen der bei sein Untersuchungen zu Grunde gelegten Winter ausdrücken
ken.

Linis. Recherches sur la température de l'espace planétaire. C. R. XXXVII. 295-299; Inst. 1853. p. 296-297†; Cosmos III. 336-336†; FECHER C. Bl. 1854. p. 199-199†; Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg I. 248-262.

Hr. Liais behauptet, dass bei Untersuchung der Temperatur's Weltenraumes!) verschiedene Einslüsse unbeachtet geblieben d, die die erhaltenen Resultate wesentlich modisiciren sollen. ürde man von der Voraussetzung ausgehen, dass die Tempeur der Erdobersläche constant bliebe, so müsste zwischen dem ärmequantum, welches sie ausstrahlt und jenem, welches sie n der Sonne und dem Planetenraume aussängt, das Gleichgecht stattsinden. Wenn man daher die ersten zwei dieser Elente kennt, so kann man mit Hülfe der ausgestellten Gleichwichtsbedingung die dritte, also die Temperatur des Weltenmes, bestimmen.

¹⁾ Poss. Ann. XLV. 25, 481, XXXVIII. 235.

Nach einigen Voraussetzungen '), die der Versasser macht, und welche wir hier umgehen, nimmt er nun an, dass die Quantität Wärme, welche der Boden unter dem 38. Breitengrad verliert, 1,146 a^{15,7} + 0,1610

sei, worin a die Constante der Ausstrahlung gleich 1,0077 und 0,1610 die Quantität Wärme sein soll, welche unter dem genannten Breitengrade dem Boden durch Verdampsung genommen wird. Die Quantität Wärme, welche hier von der Sonne dem Boden zugeführt wird, ist 0,4408 nach Pouillet's Experimenten, von welcher aber nur 0,59 wegen der Absorption durch die Atmosphäre zu nehmen sind. Die Quantität Wärme, welche aus dem Raum konnmt, sei 1,146at, wo t die Temperatur des Weltraumes ist; hiervon aber wird vom Boden 0,1 absorbirt, so das hier nur mehr 1,146at. 0,9 in Anschlag zu bringen sind. Ist nun A die gesammte Wärmequantität, welche dem Boden aus der Atmosphäre zukommt, so hat man

 $1,146a^{15,7}+0,1610 = 0,4408\times0,59+0,1146a^t + A$ , worin der Verfasser

 $A = 4[1,146a^{15,7}.0,9+0,1610+0,4408\times0,41+1,146a^{1}\times0,9]$  annimmt. Hieraus findet nun Hr. Liais

$$t = -97,4^{\circ},$$

welchen Werth er der von Fourier angegebenen Temperatur des Weltraumes ( $-60^{\circ}$ ) genäherter findet als dem von Pouillet berechneten ( $=-142^{\circ}$ ).

Am Schlusse seiner Arbeit bemerkt noch Hr. Liais, dass, wenn man mit Hülse der über die Abnahme der Temperatur mit der Höhe über dem Meere gemachten Beobachtungen eine Curve construiren würde in der Weise, dass die atmosphärischen Drucke als Abscissen, die ihnen zugehörigen Temperaturen als Ordinaten erscheinen, für die Stelle, an welcher der Druck gleich 0 wird, eine Temperatur =  $-100^{\circ}$  C. erhalten werden müsste, ein Resultst, welches mit dem von ihm angenommenen nahe übereinstimmt.

Ku.

¹⁾ Die in dieser Abhandlung angenommenen Temperaturen bedeuten 100 theilige Grade.

P. Merian. Ueber den tiefen Barometerstand im Februar 1853. Verh. d. naturf. Ges. in Basel I. 70-71†.

Hr. Merian erwähnt hier die bedeutenden barometrischen Störungen, welche innerhalb des 6. und 15. Februar in Basel beobachtet worden sind, wobei die Schwankung vom 6. bis 10. Februar 5,35" betrug und der niederste Barometerstand um 10,12" unter dem Jahresmittel war.

MAURY. Sur la dépression barométrique observée à la hauteur du cap Horn. Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 72-73 (Cl. d. sc. 1854. p. 28-29); Inst. 1854. p. 221-221†.

Aus dem von Hrn. Maury an Quetelet gerichteten Schreiben entnehmen wir die solgenden Resultate barometrischer Beobachtungen, welche bei verschiedenen Expeditionen mit einem und demselben Barometer, das während der Reisen keine Aenderung erlitt, angestellt wurden:

				Mittlerer		Barometerstand	.stand			
Monat.	in den Gegenden des atlantischen Oceans.	genden d tischen ins.	in den Gegenden des Nordostpassates des atlantischen des stillen Oceans. Oceans.	_	<b>5</b> 0	löhe vom Horn.	at Co	atlantischen Geens.	Gegenden des Südostpassates antischen des stillen Oceans eans.	oassațes Oceans.
	Druck in engl. Zollen	Zahl der Beobach- tungstage	Druck in engl. Zollen	Zahl der Beobach- tungstage	Druck in engl. Zollen	Zahl der Beohach- tungstage	Drack in engl. Zollen	Zahl der Beobach- tungstage	Druck in engl. Zollen	Zahl der Beobach- tungstage
Januar	29,90	49	30,00	50	29,34	64	96'67	22	30,04	क्ष
Februar.	30,00	64	29,98	42	29,28	43	29,84	74	30,03	09
März	29,97	81	29,95	53	29,17	<b>. . . . . . . . . .</b>	29,97	65	29,90	45
April	29,98	53	29,85	34	29,17	90	29,91	92	29,93	49
Mai	29,90	20	29,93	73	29,24	91	30,00	83	29,97	69
Juni	30,18	26	30,05	57	29,37	- 26	29,93	36	30,03	<b>8</b> 6
Juli	29,97	14	30,07	91	29,12	47 F	30,24	w	-29,94	40
August	29,95	13	29,84	47	29,26	14	30,03	74	-29,88	캬
September	30,01	18	29,94	26	29,38	:12	.30,01	14	30,20	옆
October	29,95	38		1	. 29,33	- 6I·	29,95	46	30,08	<b>9</b>
November	29,92	40	29,99	13	29,02	<b>1</b> 0	20,99	85	30,50	iφ
December	29,96	57	30,00	31	29,13	55	29,88	65	30,04	88
Mittel	29,97	473	29,96	517	29,23	490	29,98	482	30,05	200
-		-			-	•		-	3	-

- J. Lamont. Meteorologische Beobachtungen der königl. Sternwarte bei München während der Jahre 1851, 1852, 1853 und 1854. Ann. d. Münchn. Sternw. (2) VI. 189-343†, VII. 75-130†, 333-387†.
- Stündlicher Gang und monatliche Mittel der Temperatur und des kustdruckes nach den Auszeichnungen der registrirenden Instrumente, angestellt an der königk. Sternwarte bei München während der Jahre 1848 bis 1854. Ann. d. Münchn. Sternw. (2) VIII. 2-344.
- Meteorologische Beobachtungen. Mittheilung auswärtiger Stationen. Jahresber. d. Münchn. Sternw. 1854, p. 15-224.

Während die meteorologischen Beobachtungen auf der Münchener Sternwarte im Jahre 1821 begonnen, und seit jener Zeit regelmäßig fortgeführt wurden, sind schon von 1838 bis 1841 neben den unmittelbaren Beobachtungen die Aufzeichnungen von Barometer- und Thermometerstand mittelst registrirender Instrumente vorgenommen worden. Mit dem Beginnen der magnetischen Untersuchungen aber wurden durch längere Zeit stündliche unmittelbare Beobachtungen durchgeführt, so dass mit wenigen und geringsügigen Lücken die vollständigen Reihen von 1841 bis 1847 für alle Witterungselemente vorliegen (Ann. d. Meteorol. u. d. Erdmagnetismus, Jahr 1841-1844, dann Annal. d. Münchn. Sternw. (2) I, III). Vom Jahre 1847 an beschränken sich die unmittelbaren Beobachtungen auf die Stunden von 7h Morgens bis 8h Abends und 7h Morgens bis 6h Abends, während seit dem Ende des genannten Jahres die registrirenden Instrumente für Temperatur, Lustdruck und Feuchtigkeit in Gang sich befinden 1). Die unmittelbaren Beobachtungen von jener Zeit an findet man mit Ausnahme der Auszeichnungen der Niederschläge, die nur zum Theil veröffentlicht worden sind, in den Ann. d. Sternw. (2) IV bis VII, während der stündliche Gang, sowie die monatlichen Mittel der Temperatur und des Luftdruckes, nach den Aufzeichnungen der registrirenden Instrumente während der Jahre 1848 bis 1854 im VIII. Bande dieser Annalen volletändig enthalten sind.

^{*)} Berl. Ber. 1850, 51. p. 1124*.

Die Reihen dieser Beobachtungen gehören also, wie man sieht, zu den vollständigsten, wie sie einer Normalstation zukommen sollen, und ihr Nutzen wird, wenn einmal auch auf Baiem ein meteorologisches Netz verbreitet sein wird, welches regelmäßiger wie bisher meteorologische Beobachtungen und nur brauchbare Angaben liefert, bei Erforschung der klimatischen Verhältnisse Deutschlands sich zeigen, wenn die zum Anschlusse an die meteorologischen Systeme von Oesterreich und Preußen nothwendigen Beobachtungsresultate vorhanden sein werden.

Jedem Jahrgange seiner Annalen hat Hr. Lamont, theils in dem Jahrbuche, theils in seinem Jahresberichte allgemeine Resultate über die meteorologischen Verhältnisse Baierns angesügt, und von diesen Résumés bleibt uns nur die für das Jahr 1854 vorgenommene Besprechung hier zu erwähnen übrig. Der vorliegende Jahresbericht deutet vor allem auf die meteorologischen Arbeiten der Sternwarte hin. Statt der bis jetzt angewendeten Sonnenthermometer, die theils in Quecksilber-, theils in Weisgeistthermometern bestanden, werden in Zukunst zur Beobachtung der Sonnentemperatur thermoëlektrische Apparate benutzt werden. Die Beobachtung der Temperatur von 9 Quellen, dans jene des Isarwassers, sowie die Auszeichnung des Pegelstandes dieses Stromes ist ein nicht unwichtiger Theil der meteorologischen Arbeiten der Sternwarte. In vorliegendem Jahresberichte sind die Monatsmittel dieser Elemente vom Mai 1852 bis December 1853 mitgetheilt. Ferner bespricht Hr. LAMONT im Allgemeinen die Art und Weise, wie meteorologische Beobachtungen anzustellen seien, wenn sie dem Zwecke entsprechend werden sollen. Nicht bloss durch das Sammeln von Thermometer- und Barometerangaben gelange man zu diesem Zwecke, sondern die bedingenden Ursachen selbst, Lustströmung und Dünste, Wind und Wolken, seien es, denen der Beobachter seine besondere Ausmerksamkeit zu widmen habe. Durch ein Beispiel für die Beobachtung der Witterungsverhältnisse in der Umgegend von München erläutert er diese seine Ansicht. Schon früher (Jahresber. 1852. p. 85) hat der Versasser angedeutet, dass die atmosphärischen Bewegungen durch die Gestalt der Landesobersläche bedingt werden, und die Lust ihre Dämme und Rinnsale hat wie

Wasser. So hält die Alpenkette an der südlichen Gränze ierns, die in gerader Richtung von Ost gegen West sich sieht, selne Fälle ausgenommen, die heißen Lustströme, welche von afrikanischen Sandwüste nach Italien kommen, zum größten eile auf, und schützt die italienischen Gegenden vor den vom rden kommenden kalten Lustströmungen. Der unter normalen iständen in der Umgebung Münchens nach Sonnenaufgang rschende und kalte Südwind hat an dieser Kette seinen Urung. Wie weit diese Lustströmung aber geht, lässt sich nicht nitteln; es hängt diess auch von den herrschenden allgemeinen tterungsverhältnissen ab; der südliche Theil unserer Tempeur- und Barometerrose darf daher auch nicht mit auswärtigen glichen werden. Eben deswegen wird auch eine von Nori her kommende Luftströmung schon in bedeutender Entferig aufgehalten, und verwandelt sich entweder in eine südöstie und zuletzt östliche, oder in eine südwestliche und west-Ein Beispiel der Aufstauung dieser Lustströmungen liesert gegen Ende December aus Nordost vorgedrungene kalte stströmung, die nach anderweitig bekannt gewordenen Beobtungen sich weithin gegen West und Südwest verbreitete und ch welche bedeutende Temperaturdepressionen vom 26. bis December an verschiedenen Punkten Baierns hervorgebracht rden. Solche Minima wurden innerhalb der genannten Tage solgenden Orten beobachtet:

```
-20,0^{\circ}
                     Oettingen
                                      -18,0^{\circ}
Arnstein
Würzburg — 19,0°
                     Burglengenfeld
                                      -19,0^{\circ}
Königshofen — 19,0°
                     Monheim
                                      -19,6^{\circ}
                                      -16,0^{\circ}
Burgebrach — 22,5°
                     Freising
           -23,0° Hohenpeissenberg -12,8°
Ansbach
            -18,0^{\circ}
                     Obersdorf
                                      -15.0^{\circ}
Altdorf
Nürnberg — 18,9° Bergzabern
      München —14,0° (26. December)
                —12,0° (27. -
                 —13,7° (28. -
      Tegernsee — 10,5° (28. -
```

Außerdem gehören für München die nördlichen Winde nur den seltenen Phänomenen, weshalb auch der nördliche Theil ortschr. d. Phys. X.

der thermischen und Barometerrose mit den auswärtigen nicht vergleichbar ist. Die Gebirgsketten bringen übrigens in anderen Gegenden Baierns ähnliche Wirkungen hervor; die niedrigen Lustströme werden durch sie in ihrer Richtung abgeändert, die höher gehenden stürzen nach ihrer Erkaltung auf die Ebenen, wo sie Wirkungen hervorbringen, die mit ihrer Intensität, wie sie dieselbe in dieser selbst sonst haben, in keinem Verhältnisse stehn.

In Bezug auf die Psychrometerbeobachtungen bemerkt Hr. Lanont, dass diese über die Nebel- und Wolken-, so wie auch über die Gewitterbildung keinen Ausschluß geben können, indem diesen Phänomenen nur durch die Dunstbläschen, die von offenen Wasserslächen in die Lust übergehen und in dieser durch aussteigende Lustströme sortgesührt werden, das zu ihrer Entwickelung und Erzeugung nöthige Material geliesert werde.

Zur Entstehung eines Gewitters aber gehören noch außerdem nothwendig zwei gleichzeitig vorhandene Lustströme, ein unterer und ein oberer Luststrom, von welchen der untere nach Westen und der obere nach Osten sich bewegt; und mit dieses Annahmen läßt sich die Geschichte der Gewitter, sowie ihre Bildungsweise sür die Umgebung von München leicht erörtern.

Nachdem nun der Verfasser die Besprechung über die Witterungsverhältnisse Münchens durchgeführt hat, kehrt er wieder zu dem oben berührten Gegenstande zurück und bemerkt, daß, so lange die Meteorologie in der gegenwärtigen Weise betrieben wird, nicht wohl abzusehen ist, "wie wir je zu einer befriedigenden Lösung (ihrer Aufgaben) gelangen sollen." Nur in Folge einer genaueren Unterscheidung der Gegenstände und einer siheren Kenntnis ihrer Eigenthümlichkeiten werde eine zweckmäßige Beobachtung möglich für die astronomischen Gegenstände, und gerade ein ähnliches Verhältnis bestehe in der Meteorologie. Der Beginn, der Verlauf und das Ende der Hauptströmungen, wie sie von den asiatischen Hochebenen und vom atlantschen Meere zu uns gelangen, diese anhaltenden Ost- und Westwinde 1) sind es, die wir mit allen Erscheinungen, welche sie be-

¹⁾ Ann. d. Meteorol, u. d. Erdmagn. VII. 50-58, XI. 185-199.

gleiten und die sie zur Folge haben, beobachten müssen, während die unzählige Anhäufung von Material über locale Erscheinungen nur untergeordneten und beschränkten Werth hat. Um daher die meteorologischen Zwecke gehörig vertreten zu können, ist in unserer Aufzeichnungsweise eine wesentliche Reform nöthig; es muß ihre Einrichtung von der Art sein, daß man über Ursache und Verlauf der Erscheinungen eine richtige Vorstelung erhalte, und daß man stets "das Bedeutsame vom Unbeleutenden zu trennen wisse."

- Kreit. Jahrbücher der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus I. für 1848 und 1849. Wien 1854. p. 1-416†; Münchn. gel. Anz. XL. 2. p. 81-86†.
- II. für 1850. Wien 1854. p. 1-258†.
- III. für 1851. Wien 1855. p. 1-252†, Anhang p. 1-44†; Münchn. gel. Anz. XLII. 2. p. 41-53†.

Die Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus hat ınter der Leitung des Hrn. KREIL, dem ein Adjunct (Hr. FRITSCH) ınd zwei Assistenten untergeordnet sind, im Jahre 1851 ihre Thätigkeit begonnen. Nach Angabe des Versassers soll die Ausgabe der österreichischen meteorologischen Anstalt eine doppelte ein. Erstens soll sie als "Musteranstalt eine Reihe von Beobschtungen durchführen, die sich über alle Elemente der Meteorologie und des Erdmagnetismus erstrecken, soll sich hierbei stets auf der Höhe des jeweiligen Standes der Wissenschaft erhalten, und zur Förderung derselben nicht bloß schon betretene Wege verfolgen, sondern wo möglich neue anbahnen. Sie soll in die Reihe jener Anstalten für beobachtende Naturkunde eintreten, mit denen auswärtige Regierungen in den letzten Jahren alle Welttheile ausgestattet haben, und den von dorther ergangenen Anforderungen nach ihren Krästen entsprechen. Sie soll aber uch zweitens der Mittelpunkt, die Centralstation der Beobachungsorte im Kaiserstaate sein, welche alle überwacht und, wo es möglich ist, belehrt und nachhilft, von wo aus alle Instrumente, nachdem sie gehörig verglichen sind, vertheilt, und wohin die gewonnenen Beobachtungen zur weiteren Benutzung eingesendet werden. Sie ist im Besitze der Haupt- und Normalinstrumente, und an ihr können sich sowohl die Beobachter als andere Freunde dieser Fächer unterrichten und einüben."

Die ersten Schristen dieser Anstalt, die hier vorliegenden drei Bände, geben ein glänzendes Bild der rühmlichen Thätigkeit derselben, zu deren Begründung ein als Forscher im Gebiete der Naturwissenschaften hochberühmter Staatsmann nicht bloß die Anregung gegeben, sondern auch namhaste Mittel dargeboten hat, um die Anstalt ins Leben zu rusen.

Die Einleitung zu den Jahrbüchern beginnt mit einem kurzen geschichtlichen Abris der meteorologischen Forschungen, giebt die Ausstattung der Anstalt mit ihren meteorologischen und astronomischen Instrumenten zu erkennen, beschreibt die Einrichtung der letzteren, ihren Gang, so wie die an ihre Angaben anzubringenden Correctionen, ertheilt Ausschlüsse über die auswärtigen österreichischen Stationen, beschreibt die Fächer, welche der Beobachtung zugewiesen sind, und geht endlich auf diejenigen Umstände über, welche bei der Bearbeitung meteorologischer Aufgaben in Rücksicht kommen müssen.

Die Anstalt ist nicht bloß mit Instrumenten zur unmittelbaren Beobachtung versehen, sondern sie hat auch für alle einzelnen Elemente, bei denen es zulässig ist, sogenannte Autographen. So besitzt dieselbe ein autographes Barometer, Thermometer, Hygrometer, eine autographe Windfahne mit Druckmesser und ein autographes Regen- und Schneemaaßs, und läst so durch Apparate die Arbeiten verrichten, welche zu ihrer Austbung durch Beobachter viele Mühe und Zeit erfordern würden. Eine kurze Beschreibung der verbesserten Windfahne mit dem zugehörigen Winddruckmesser ist mit Abbildung dieser Autographen im I. Bande der vorliegenden Jahrbücher enthalten; wir müssen aber dieselbe hier unterdrücken, weil ohne Abbildungen dieselbe nicht wiedergegeben werden könnte, ohne in Weitläusgkeiten sich zu verlieren. Die Beschreibung aller übrigen bis jetzt

angewandten Autographen ist in verschiedenen meteorologischen etc. Schriften des österreichischen Kaiserstaates niedergelegt 1).

Die auswärtigen Stationen, deren Anzahl sich nach dem vorgelegten Plane ungefähr auf hundert belaufen wird, so daß durchschnittlich auf 120 Quadratmeilen eine Station kommt, sind nicht bloß nach ihren geographischen Positionen mit Angabe ihrer Meereshöhe und der Beobachtungsstunden etc. tabellarisch verzeichnet, sondern es ist auch jeder dieser Stationen eine kurze Beschreibung beigegeben, welche über solgende Punkte Ausschluß zu geben hat.

- 1) Oh die Station in der Ebene oder auf einem Gebirgsahhange liegt, und in letzterem Falle, gegen welche Himmelsrichtung sie geneigt ist.
- 2) Die Richtung der nächstgelegenen Gebirgszüge, Thäler und Flüsse.
- 3) Die Höhe der nächsten Berge, ihre Lage gegen den Beobachtungsort, und ob sie bewaldet oder kahl sind.
- 4) Ob Sümpse, Seeen oder andere stehende Gewässer in der Nähe sich befinden.
- 5) Aus welchen Erd- und Gebirgsarten die Umgebungen hauptsächlich bestehen, und ob sie bebaut oder bewaldet sind.
- 6) Eine genaue Beschreibung der Ausstellung der Instrumente etc.

Solche Ortsbeschreibungen finden wir im I. Bande p. 29 und im II. Bande p. 34 für alle Punkte, aus welchen Beobachtungen mitgetheilt sind.

Die Fächer, welche die meteorologische Aufgabe zum Gegenstande haben soll, werden in den Jahrbüchern in folgender Weise bearbeitet. Für Luftdruck, Temperatur, Dunstdruck und Feuchtigkeit werden Monats- und Jahresmittel zu festen Beobachtungsstunden, allgemeine Monats- und Jahresmittel, monatliche und jährliche Extreme, dann Tagesmittel, und außerdem für Temperatur noch die Angaben der monatlichen und jährlichen Extreme der Thermometrographen, für die Be-

Jahrh. f. Prag 2. Jahrg.; Entwurf eines meteorol. Beobachtungssystemes f. Oesterreich. Wien 1854.

wölkung die Monats- und Jahresmittel zu sesten Stunden, allgemeine Monats- und Jahresmittel, dann Tagesmittel, für Ni ederachlag die monatliche und jährliche Menge, die größte binnen 24 Stunden in jedem Monate und in jedem Jahre, die monalliche und jährliche Menge des Schneees und die Anzahl der Tage mit Niederschlägen etc., endlich für die Luftströmungen die monatliche und jährliche Vertheilung der Windgattungen, die Monats- und Jahresmittel der Windstärke im Allgemeinen und zu sesten Beobachtungsstunden, die Tagesmittel der Richtung und Stärke, sowie jene des Wolkenzuges berechnet und angegeben. Außer diesen 7 Fächern erscheint in den Jahrbüchern noch ein achttes für alle Erscheinungen, welche keiner regelmässigen Wiederkehr unterworsen sind, wie Gewitter, Stürme, Nordlichter, Regengüsse, optische Erscheinungen der Atmosphäre etc. unter dem Titel aussergewöhnliche Erscheinungen. Endlich sollen noch die Störungen des Lustdruckes, wie sie an Orten aufgezeichnet werden, die mit Autographen versehen sind, dann thermische und andere Störungen in den Jahrbüchen ihre Stelle finden, während ausgedehnte Detailbeobachtungen nur für einige wenige Normalstationen mitgetheilt werden sollen.

Die vorliegenden drei Bände enthalten nun, nach diesem Systeme bearbeitet, außer den bisher erwähnten und am Schlusse unseres Berichtes noch anzudeutenden Materialien die Beobachtungen von 31 österreichischen Stationen für die Jahre 1848 bis 1851 inclusive, und an diese reihen sich in besonderen Anhängen die von Hrn. Fritsch bearbeiteten Beobachtungen über periodische Erscheinungen im Pflanzen- und Thierreiche, welche mit meteorologischen Fragen zusammenhängen.

Außer diesen Arbeiten, welche die Jahrbücher für jedes Beobachtungsjahr darstellen, nehmen dieselben nach und nach, in ähnlicher Weise geordnet wie jene, die langjährigen Beobachtungsreihen verschiedener Orte des Kaiserstaates auf; und so finden wir in den ersten beiden Bänden solche ausführliche Beobachtungsreihen für 15 österreichische Orte, unter welchen die für Wien im Jahre 1775, für Mailand im Jahre 1763, für Prag im Jahre 1771, für Kremsmünster im Jahre 1767, für Udine im Jahre 1803 schon beginnen. Die übrigen dieser Reihen begin-

nen erst in späteren Jahren, und zum Theile erstrecken sich diese auch nur auf einzelne wenige Jahre 1). Ku.

- J. G. GALLE. Ueber die meteorologischen und magnetischen Constanten von Breslau. Jahresber. d. schles. Ges. 1854. p. 103-108†; Z. S. f. Naturw. VI. 400-400.
- Allgemeine Uebersicht der meteorologischen Beobachtungen zu Breslau im Jahre 1854. Jahresber. d. schles. Ges. p. 108-110†.

Die Constanten der meteorologischen Elemente für die Umgebung von Breslau wurden von Hrn. Günther aus einer 64 jährigen Reihe (1791 bis 1854) berechnet. Ob diese Reihe mit gleichen oder verschiedenen Instrumenten gewonnen wurde, welche Vorarbeiten und Correctionen zur Herstellung der Resultate nöthig waren und vorgenommen wurden, um eine Vergleichbarkeit zu Stande zu bringen, darüber wird nichts im vorliegenden Berichte erwähnt, weshalb wir annehmen wollen, dass diese Umstände bei Berechnung der Constanten gehörig gewürdigt worden sind. Die Mittheilungen dieses Berichtes, der nur mittlere und allgemeine Resultate enthält, besitzen nicht jene Vollständigkeit, um ein klares Bild der klimatischen Verhältnisse Schlesiens sich daraus verschaffen zu können. Einige dieser Angaben haben wir in der nachstehenden Tabelle zusammengestellt. Der Lustdruck wurde mittelst eines Barometers gemessen, das 453,62 Par. Fuls über dem Ostseespiegel bei Swinemunde sich besindet.

	Tempera	atur.	Mittel des Luft-	Mittlere	Quantum
Monat.	Vieljähriges Mit <b>tel.</b>	Tägliche Variation.	druckes aus <b>20 Jahre</b> n.	Wind- richtung.	der Nieder- schläge.
			Par. Linion		Par. Linion
Januar	$-2,78^{\circ}$	2,40	332,57	<b>70°</b>	8,11
Februar	<b> 0,95</b>	3,2	31,92	<b>74</b>	6,50
März	+ 1,27	4,2	31,82	<b>86</b>	<b>8,40</b>
April	6,04	<b>5,7</b>	31,16	94	11,06
Mai	10,45	6,0	31,56	84	14,81
Juni	13,05	5,4	31,57	93	23,87
Juli	14,34	5,7	31,71	<b>85</b>	20,61

^{&#}x27;) Münchn. gel. Anz. XL. 2. p. 85.

Monat.	Temper Vieljähriges Mittel.	atur. Tägliche Variation.	Mittel des Luft druckes aus 20 Jahren.	<ul> <li>Mittlere</li> <li>Wind-</li> <li>richtung.</li> </ul>	Quantum der Nieder- schläge.
August	1 <b>4,0</b> 8°	-5,9°	Par. Linien 331,84	77°	Par. Linien 17,49
September	10,86	<b>5,</b> 8	32,25	<b>77</b>	14,70
October	6,94	4,7	32,19	<b>62</b>	10,85
November	2,39	2,8	31,83	<b>70</b>	9,93
December	<b> 0,83</b>	1,9	<b>32,7</b> 0	<b>79</b>	10,00
Jahr	+ 6,24		31,94	79 (WSW.)	13,03 Zolle.

Erhaltung der Temperatur auf Stufen von 5° zu 5°.

	Temperat	ur		Anzahl der Tage
Unter	•		-10°	5
Zwischen	—10°	und	<b>—</b> 5	15
•	<b>- 5</b>	-	0	<b>50</b>
-	0	-	+ 5	88
•	+ 5	-	+10	<b>7</b> 5
-	10	-	15	97
•	15	-	20	34
Ueber	•		+20	1
Niederste 'l	empera	tur	-22,5°	(22. Januar 1829 und

29. - 1830), Höchste - +30,2° (5. Juli 1842).

Der Versasser bemerkt, dass der Regenmesser 100' über dem Boden sich besindet, und nach 8 monatlichen Beobachtungen (October 1853 bis Mai 1854) habe sich durch Benutzung eines zweiten am Boden ausgestellten Regenmessers herausgestellt, dass der obere Regenmesser 129,47", der untere 163,40" angab, so dass also die Angaben des oberen um ‡ zu klein gegen die des unteren sind. Diese Correction ist aber nicht zuverlässig, weil die zur Erlangung derselben benutzten Beobachtungsreihen zu kurs sind.

Der Witterungsbericht des Jahres 1854 erstreckt sich auf dieselben Elemente wie der vom Jahre 1853 in unserem vorjährigen Reserate erwähnte.

- P. Merian. Meteorologische Uebersicht des Jahres 1852. Verb. d. naturf. Ges. in Basel I. 68-70†.
- Meteorologische Uebersicht der Jahre 1853 und 1854. Verh. d. naturf. Ges. in Basel I. 296-299†; Z. S. f. Naturw. VI. 309-309.

Die vorliegenden Uebersichten enthalten die Monatsmittel der Temperatur und ihre Abweichungen von dem langjährigen Mittel (1828-1848), die eingetretenen Temperaturextreme, allgemeine Mittel und Extreme des Barometerstandes, die Zahl der Tage mit Niederschlägen, Gewittern und Nordlichtern, den Pegelstand des Rheines an der Rheinbrücke im Mittel und für die einzelnen Monate und die Zahl der stattgehabten Ueberschwemmungen. Ueber die Menge der Niederschläge, die herrschenden Wind- und Bewölkungsverhältnisse und von dem Feuchtigkeitszustande der Atmosphäre finden sich in diesen Berichten keine Angaben.

Ku.

v. Möller. Ergebnisse der zu Hanau angestellten meteorologischen Beobachtungen für 1846 bis 1854. Jahresber. d. Wetterauer Ges. Jahrg. 1850-1851. p. 203-244†, Jahrg. 1851-1853. p. 173-174† mit 3 Tafeln, Jahrg. 1853-1855. p. 205-206† mit 1 Tafel.

Die meteorologischen Berichte des Hrn. v. Möller für 1846 bis 1850 enthalten für Lustdruck und Temperatur die allgemeinen Monatsmittel, dann jene für seste Beobachtungsstunden (7^h Morgens, 3^h, 7^h und 10^h Abends), die Extreme dieser Elemente, die Häusigkeit der verschiedenen Windgattungen und eine allgemein gehaltene Witterungsgeschichte eines jeden der Beobachtungsjahre unter Angabe aller besonderen Erscheinungen, welche in den betreffenden Jahren wahrgenommen wurden.

Die Beobachtungsresultate der übrigen Jahrgänge 1851 bis 1854 sind in Tabellen zusammengestellt, und lassen aus der Eleganz und klaren Uebersicht, mit welcher sie dargestellt wurden, auf die große Sorgsalt schließen, mit welcher Hr. v. Möller seine meteorologischen Auszeichnungen und Berechnungen vornimmt. Seine Beobachtungen über Feuchtigkeits- und Ozongehalt der Lust hat der Versasser bis jetzt noch nicht veröffentlicht; von

Auszeichnungen über die Quantität der Niederschläge, sowie über die Stärke der Lustströmungen hat derselbe nichts in seinen Berichten erwähnt.

Einige Resultate aus meteorologischen Beobachtungen in Transkaukasien während der Jahre 1848 und 1849. Erman Arch. XIII. 497-508†; Z. S. f. Naturw. IV. 374-375†.

Diese Betrachtungsresultate sind einem Artikel der Zeitschrift "Kawkas" entnommen und enthalten die monatlichen Mittel von Temperatur, absolutem und relativem Dampsdruck der Lust, dann die Quantität Regen und Schnee aus den Jahren 1848 und 1849 für die Orte Tislis, Redut Kale, Leukoran, Baku, Kutais, Schemacha, Schuscha, Alexandropol, Aralych und Derbent. Ku.

A. T. Kupffer. Observations météorologiques et magnétiques. Compte-rendu annu. d. l'observ. phys. centr. 1853. p. 22-59†.

Das vorliegende Werk enthält von p. 22-48 die Mittel der meteorologischen Beobachtungen des Jahres 1851 für die Stationen St. Petersburg, Catharinenburg, Barnoul, Nertchinsk, Sitta, Pékin, Bogoslovsk, Zlatoouste und Lougan, und es erstrecken sich dieselben ebenso wie die in den Ann. d. l'observ. etc. 1853 für das Jahr 1851 gegebenen Résumés auf den mittleren monatlichen und täglichen Gang des Druckes der Atmosphäre, auf den Druck der trockenen Luft, auf den monatlichen und täglichen Gang der Temperatur, des Dampsdruckes und des relativen Feuchtigkeitgehaltes der Luft, serner auf die in den einzelnen Monaten gestallenen Regen- und Schneemengen.

Der übrige Theil des Werkes enthält theils Uebersichten, theils Resultate von Beobachtungen verschiedener Stationen der russischen meteorologischen Anstalt, die sich entweder auf die Beobachtungsjahre 1852 und 1853 beziehen oder längere Reihen umfassen. Am Schlusse des Werkes ist eine Höhentabelle für 25 Punkte in der Nähe des Baikalseees mitgetheilt, die von Hrn. Meglerzky bestimmt worden sind. Von diesen Materialien wollen wir einige Resultate besonders herverheben.

Die 27jährigen Beobachtungen von Krakau, von 1826 bis 352, ergaben die folgenden Mittel.

Monat	Barometerstand bei 0°	Mittlere Temperatur
Januar	27 ["] 5,665 ^m	<b></b> 3,84°
Februar	<b>5,04</b> 8	<b>— 1,53</b>
März	4,616	+ 1,52
April	4,181	6,62
Mai	4,646	11,09
Juni	<b>4,88</b> 3	15,34
Juli	4,872	15,03
August	<b>5,040</b>	14,61
September.	5,541	11,27
October	5,498	<b>7,2</b> 3
November.	5,106	1,96
December.	<b>5,900</b>	<b> 1,48</b>
Mittel	27 [#] 5,081 ^m	+ 6,40°
	Regen und Sc	hne <b>e.</b>
1850.	9,302 engl	. Zoli
1851.	11,759	•
1852,	18,829	-

n welchem Maasse die Barometerstände sür Krakau angegeben nd, läst sich aus den Mittheilungen der vorliegenden Schrist icht ersehen. Dieselben scheinen nach dem alten Pariser Maasse usgedrückt zu sein.)

Die von Hrn. Ardacherr von 1840 bis 1852 angestellten Temeraturbeobachtungen in Veliki-Oustoug (60°45' nördl. Breite und 3°59' Länge von Paris) ergeben die solgenden mittleren Resultate.

```
Januar . — 12,2° September + 6,9° Februar — 10,1 October . . + 0,9 März . . — 7,6 November — 4,6 April . . — 1,1 December — 10,0 Mai . . . + 5,3 Winter . . — 10,8 Juni . . + 11,4 Frühling . — 1,1 Juli . . . + 14,3 Sommer . + 12,5 August . + 11,8 Herbst . . + 1,1 Niederste Monatstemperatur — 19,0° (Januar 1850), Höchste — +17,6 (Juli 1850).
```

Hafer, ferner auch der Flachs. Die Kornernte fällt im Mittel auf die erste Hälfte, die Kattosselernte tritt gedie gewöhnlichen Getraidesorten cultivirt, und es gedeihen daselbst insbesondere der Roggen, die Gerste, der Trots seiner der Vegetation sehr ungünstigen Lage werden dennoch in den Umgebungen von Veliki-Oustoug gen die Mitte des Monats August ein.

Endlich ergeben die von Hrn. Manne von 1817 bis 1832 zu Taganrog (47°12' nördl. Breite, 36°37' 8stl. von Paris) angestellten Temperaturbeobachtungen etc. die folgende thermische Windrose für diesen Ort.

Monat.	N.	NO.		0.	80.		26		SW.		W.		NW.		Windstille.		Mittel der Temperatur für sie 8 Winde.
lanuar	- 9.0" 11	5 -5.4	106-3.2	125	-1.4		-0.9"	153	-3.10	106	-6.5"	503		146	.2.3"	172	- 4.5
Februar .	#	- 1		118	1	_	-1,1	50	-2,6	75	0,9	470	8,1	77	13,8	134	1.2
Mira	7 1,7		工	10 <b>0</b>	-6,0十	104	十1,4	-	1,0	120	1 44 65	523		143	+0,4	194	0,2
April	+ 3,7 6	113.9	80 5,5	_	_	107	7,1		80 83	145	47,4	426		92	2,2	169	+ 6,1
fai	-	_	108 11,3	207	_	118	13,0	245	13,7	162	12,4	388		56	13,3	160	12,4
Jani		4 14,3			_	155	16,3	226	17,1	85	16,6	262		53	16,1	142	15,5
Juli		92 17,0	122 17,2	_	_	125	18,7	151	18,7	112	18,8	255	_	62	17,6	157	17,9
Angust	_	**	94, 17,9	_	17,0	132	18,5	156	18,5	115	18,0	379		103	18,2	061	17,3
September	_	Ξ	_	-	_	63	14,6	122	14,1	81	13,1	497		8	12,5	130	64
October		_		_	_	4	φį	117	6,3	109	6,8	587		104	7,7	203	6.9
November.	3,0 102	2 -0.3	86 + 3,5	117	_	63	4,4	139	uş Qğ	103	1,2	458		123	7.00 7.00	246	1,6
December.	Ξ.	.03 - 3,3		123	0,8	S. C.	0,5	113	2 O -	<del>ф</del>	14,1	576		431	1,6	230	1 25.55
Mittel	+ 3,9' 113	3,9" 1132 +5,4" 1132 +7,0 1299 +7,9"	192 + 7,0	1290		080	1080 +8,5	1890		1311	+84	5332	+8,0' 1311 +8,4" 5322 +5,0 1230	1230	+7,3"2127	2127	+ 6.5
		-		-	-		-			•	-	•		•		•	

(Die zweite Columne in jeder Rubrik enthält die Zahl der betreffenden Windgattung, aus welcher das Temperaturmittel gefunden wurde.)

Die vorstehenden Zahlen enthalten in Bezug auf Taganrog hr interessante Aufschlüsse, und es wäre zu wünschen, dass rlei Beobachtungsresultate aus den für andere Orte gewonnen Reihen ebenfalls berechnet würden. An diesem Punkte herrhen die Westwinde weit gegen die übrigen vor; sie erniedrin die Wintertemperatur, begünstigen aber die Sommerwärme, ihrend nach ihnen die Südwinde am häusigsten vorkommen, zu allen Jahreszeiten Temperaturerhöhungen zu erzeugen heinen, die Nord- und Nordwestwinde aber als die kältesten streten.

Die in Bezug auf den Gang des Luftdruckes in verschienen Gegenden Russlands herrschende Uebereinstimmung hat Kupffer einer näheren Untersuchung unterzogen. Es zeigen mlich die langjährigen Beobachtungen, das in ganz Sibirien d zu Peking der mittlere Barometerstand im Sommer niedrir als im Winter ist, während eine solche Regelmäsigkeit aus n Petersburger Beobachtungen, sowie aus allen jenen des estlichen Europas sich nicht wahrnehmen läst. Um diese auflenden Verschiedenheiten näher deuten zu können, wurden reh Hrn. Toumacheff die 10jährigen Barometerbeobachtungen tersburgs (1841 bis 1850) in solgende Gruppen zusammenstellt.

	I.	II.	III.	IV.
Winter	613,33	621,74	582,81	567,40
Frühling	610,07	614,51	584,74	574,58
Sommer	605,72	609,62	588,48	581,73
Herbst	611,51	615,92	584,50	578,60

Diese Zahlen, welche die auf 13½°R. reducirten in halben glischen Linien ausgedrückten Barometerstände bedeuten, von elchen ferner die Spalte I. die Mittel aller barometrischen Mama während einer Jahreszeit, die in II. enthaltenen Zahlen die ttel aus dem mittleren Barometerstand einer jeden Jahreszeit d den zehn größten Werthen eines jeden Monats der 10jährin Beobachtungsperiode enthalten, die Spalten III. und IV. auf nliche Weise wie die I. und II. sich ergeben haben, wobei in aber die barometrischen Minima statt der Maxima genom-

men hat, zeigen, dass, wenn die Minima auser Rücksicht kommen, der Lustdruck im Winter am größten ist, von dieser Jahrezzeit bis zum Sommer sortwährend abnimmt, hier am kleinsten wird, und von da an bis zum Winter, wo er sein Maximum erreicht, eine sortwährende Zunahme ersährt. Die Spalten III und IV. aber zeigen den umgekehrten Gang, woraus also hervorgeben möchte, dass in den Winter- und Frühlingsmonaten die Schwankungen des Lustdruckes größer und von größerer Zahl sind als jene der Sommermonate, und durch diese der gesetzmäßige Gang des Lustdruckes verdeckt wird.

F. Wagner. Aus den im Jahre 1854 angestellten meteorologischen Beobachtungen des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. gewonnene Ergebnisse. Jahresber. d. Frankfurt. Ver. 1853-1854 Tafel; Z. S. f. Naturw. V. 317-317†.

Die Witterungsbeobachtungen des Hrn. Wagner im Jahre 1841 erstrecken sich auf Barometer- und Thermometerstand, Direction der Winde und die Zahl der Tage mit Niederschlägen. Unter dem Titel "Besondere Ereignisse" werden in diesen Ergebnissen noch solgende Angaben gemacht. "Am 8. April ein prachtvolles seltenes Phänomen; das Wetter war, wie in den letzten Tagen, ausgezeichnet schön etc. Der Halbmond strahlte silberhell; da entstand plötzlich um 94 Uhr um einen weiten, tief blauen Kreis, dessen Mittelpunkt der Mond bildete, ein Nebelring, der etwa eine Stunde andauerte. Der Durchmesser des Ringes (eines ungeheuren Hoses) mochte über 40 Himmelsgrade betragen haben. Am 15. Juli 9h 7' eine Feuerkugel von der Größe des Jupiter, fahrend vom Zenith nach NO., von 3 Secunden Dauer, dann zerplatzend. Am 4. August Nachmittags 21 Uhr in SW. eine Wasserhose. Aus einer dunklen Gewitterwolke senkte sich ein schwarzer, in zwei Winkeln gebogener Streifes zur Erde, dessen dickeres Ende mit der Wolke in Verbindung stand, während die Spitze sich nach dem Boden senkte; in den Winkeln fing der Streifen an aufzuschwellen; man bemerkte eine

kochende, rauchende Bewegung in derselben; gleichzeitig sielen dicke Regentropsen etwa eine Minute lang. Der Streisen theilte sich in den Winkeln, die obere Hälste zog sich der dunkeln Wolke zu, das spitze Ende hielt sich noch mehrere Minuten sichtbar. Im Westen wurde der Himmel hell."

LAUTOUR. Observations recueillies à Damas, en 1853. C.R. XXXVIII. 559-560†; Inst. 1854. p. 107-107.

Diese Mittheilung enthält die monatlichen Mittel der Temperatur zu festen Stunden (7^h Morgens, 2^h Abends und 7^h Abends), die allgemeinen Monatsmittel und die Zahl der Regentage im Jahre 1853. Aus dem den Beobachtungen beigefügten Résumé geht hervor, dass das Jahresmittel der Temperatur zu Damas im Jahre 1853 14,4° C. war; die höchste Temperatur war 33,6° C. (20. und 21. August), und vom 12. Mai bis zum 14. September zeigte um 2^h Abends das Thermometer jeden Tag mindestens 24,0° C. Die niederste Temperatur wurde im Januar (?) mit + 1,6° C. beobachtet. Der Regen beschränkte sich auf die Monate October und April, zählte im December 6 Tage starker und 4 Tage geringer Niederschläge, im April im Ganzen nur 4 Tage. Ku.

LE VERRIER. Résumé des observations de la pression barométrique et de la température, faites à l'observatoire impérial de Paris pendant les mois de Janvier, Février, Mars et Avril 1854. C. R. XXXVIII. 797-799†, 817-820†; Cosmos IV. 531-532*; Ann. d. chim. (3) XLI. 207-210; Inst. 1854. p. 149-149*.

LAUGIER. Remarques à l'occasion de cette communication. C. R. XXXVIII. 799-800†; Cosmos V. 532-532*; Ann. d. chim. (3) XLI. 210-211; Inst. 1854. p. 149-149*.

Die vorliegenden beiden Vorträge der Herren Le Verrier und Laugier haben eigentlich weniger allgemeines als locales Interesse. Da aber die Beobachtungen, welche der Gegenstand

der Discussion der Verfasser waren, Temperaturangaben enthalten, die auf zwei verschiedene Weisen erhalten wurden, so müssen wir uns bewogen finden, wenigstens diese Beobachtungen im Allgemeinen hier zu erwähnen. Die Angabe der Temperatur geschah in den Monaten Januar, Februar, März und April, von welchen Monaten hier allein nur die Rede ist, theilweise mittelst zweier Thermometer, von denen das eine wie gewöhnlich aufgestellt und gehandhabt wurde (thermomètre extérieur fixe et corrigé), das andere aber (thermomètre extérieur tournant) so eingerichtet ist, dass es in Drehung versetzt werden kann, und das Ablesen der Temperatur erst nach stattgehabter Rotation vorgenommen wird. Die Angaben des letzteren Thermometers werden nun am Tage etwas niedriger, bei Nacht etwas höher ausfallen als die der anderen, wie diess schon an einer anderen Stelle unserer Reserate erörtert wurde. Dennoch stimmen aber die Angaben dieser beiden Thermometer für 12h Mittags sehr nahe überein, während jener Umstand nur für die Stunden 9 Morgens, 3h Abends und 9h Abends aus den Beobachtungen wahrgenommen werden kann. Es lässt sich also wohl vermuthen, dass durch zufällige Bestrahlung das sixe Thermometer während des Tages assicirt werde, und deshalb seine Angaben zu hoch ausfallen. Um hierüber entscheiden zu können, haben wir die Temperatur sür 12h Mittags so gruppirt, dass jene bei heiterem Himmel beobachteten die eine, die bei trübem oder bedecktem Himmel aber die andere Gruppe bilden. Diese Zusammenstellung ist folgende.

•	Therm	nometerangab	en für 12 Ul	nr Mittags
t	ei heiterer	n Himmel.	bei bedeckte	m Himmel.
	Fixes Therm.	Rot. Therm.	Fixes Therm.	Rot. Therm.
	7,3°C.	7,1°C.	12,9°C.	13,0° C.
	9,7	9,2	14,1	14,2
	9,4	10,1	16,5	16,5
	10,4	11,1	13,5	14,0
	8,8	8,5	13,1	13,0
	15,6	15,4	10,6	10,4
	13,0	12,9	7,4	7,7
	15,5	15,4	6,8	6,7
	16,8	17,3	3,0	3,4
	<b>7,</b> 5	7,6	<b>5,9</b>	5,9
	<b>5,7</b>	5,6	8,6	9,0
	7,6	7,3	<b>8,5</b>	8,0
	14,3	14,4	7,9	<b>8,0</b>
	12,6	12,0	12,0	12,5
	12,0	12,1	16,5	16,5
	15,5	15,3	14,3	14,5
	16,1	16,4	13,7	13,8
	11,2	11,1	12,5	12,5
	17,9!	18.5	18,4	18,1
	16,4	16,3	14,3	14,8
	18,3	18,3	17,9	16,9
	19,1	19,0	10,9	9,6
	18,1	18,0	8,1	7,9
	19,8	19,5	7,3	7,1
	18,7	18,7	9,4	9,5
	19,9	19,8	11,7	11,5
	20,2	<b>2</b> 0,5	8,2	7,5
	20,0	20,1	8,9	9,0
	21,4	21,9	13,3	13,3
littel	14,44° C.	14,46° C.	11,22°C.	11,20° C.

Hieraus ersieht man, dass zwar die Uebereinstimmung beiThermometer nicht in allen einzelnen Fällen stattsindet, sonn dass zuweilen das sixe, zuweilen das drehbare Thermometer
höheren Angaben liesert; aber es kommt dieses bei irgend
Fortschr. d. Phys. X.

zweien übereinstimmenden Thermemetern, die in verschiedenen Lustschichten neben einander ausgehängt sieh besinden, ebensalts vor. Die Uebereinstimmung im Mittel ist jedoch so nahe, dass man die noch stattsindenden Disserenzen süglich als Beobachtungssehler ansehen kann; es dürste also wohl hieraus entnommen werden, dass im Allgemeinen ein sixes und ein drehbares Thermometer unter sonst gleichen Umständen gleiche Angaben liesern müssen. Anderes sindet sich aber, wenn man die Monatsmittel der genannten Beobachtungen sür alle Beobachtungsstunden zusammenstellt. Diese Mittel sind nämlich folgende.

	9	h. Morgens	3		12h Mittag	6
•	•	Rot. Therm. 6,75° 11,76 12,83	Differenz 0,14° 0,15 0,08	Fixes Therm, 10,24° 15,07 14,92	Rot. Therm. 10,28° 15,03 14,84	Differenz -0,04° +0,04 +0,08
Mitte	1 10,57°	10,45° 3h Abends	0,12°	13,41°	13,38° 9h Abends	+0,03°
März April Mai	. 12,22° . 16,40 . 16,05	11,95° 16,10 15,73	0,27° 0,30 0,32	7,37° 11,884 11,82	7,33° 12,14 12,21	$+0,04^{\circ}$ $-0,26$ $-0,39$
Mitte	l 14,89°	14,59°	0,30°	10,36°	10,56	0,20°

Diese Zahlen zeigen also, dass fixe Thermometer Morgens 9h und Nachmittags 3h höhere Angaben, Abends 9h aber niederere Angabe liefert als das drehbare.

Ku.

C. SMALLWOOD. Meteorogical report for 1852. Athen. 1854. p. 442-442†.

Aus diesem Berichte, der sich auf die mittleren Resultste der gewöhnlichen meteorologischen Elemente im Jahre 1852 und ihre 9jährigen Abweichungen für Lower Canada (45°32! nördl. R., 73°36' westl. L. von Greenw.) beschränkt, heben wir bloß die von Hrn. Smallwood gemachte Bemerkung heraus, vermöge welche der Ozongehalt der Lust abnehmen soll, wenn die Lustelektigeität zunimmt, und dass die Verschiedenheit der Schneckspiele

t dem elektrischen Zustande der Atmosphäre in Zusammenng stehen soll. Ku.

Smallwood. On meteorogical observations made a St. Martins, Canada East, lat. 45° 32′ N., long. 73° 36′ W., 118 feet above the level of the sea. Athen. 1854. p. 690-690†.

Enthält eine allgemeine vergleichende Darstellung der Witungsverhältnisse von St. Martins, Toronto und Quebec für die ilteperiode am Schlusse des Jahres 1853 und am Beginne des hres 1854 mit den um dieselbe Zeit stattgehabten Zuständen England.

Alsher. Annual report of the meteorogical Society. Athen. 1854. p. 690-691†.

Diese Notiz enthält Allgemeines über den Gang und die ertschritte der meteorologischen Forschungen in England, über e dort angestellten Beobachtungen und die Instrumente, mit elchen die Stationen ausgestattet sind. Auch nach Madrid urden Instrumente versendet, um die Beobachtungen in Spaen in gedeihlicher Weise vornehmen zu können. Bei der Ausahl' der Stationen in Spanien wurde besonders beachtet, dass ırch längere Reihen die Land- und Seewirkungen bemerkbar macht werden können, und es wurden daher 5 Stationen an er Calabrischen Küste, 6 Stationen ausgewählt, die dem Einisse des mittelländischen Meeres ausgesetzt sind, 3 im Thale m Tagus, 3 im Thale vom Guadalquivir, 1 in Palma und Maka und die übrigen im Binnenland, so dass im Ganzen 23 Stamen durch das von dem Madrider Meteorologen Don Manuel co de Sinobas eingerichtete meteorologische System auf Span vertheilt sind, und durch die bereits angebahnte Verbindung Frankreich so das europäische meteorologische Netz um ha Unbedeutendes durch diese neue Einrichtungen erweitert Ku. rđe.

H. Pool. On the climate of Nova Scotia. Athen. 1854. p. 1271-1271+; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 35-46.

Die Abhandlung des Hrn. Pool enthält die mittleren Resultate der Beobachtungen in Minen von Neuschottland. Der Versasser erörtert außerdem, daß für die klimatischen Verhältnisse von Neuschottland eine neue Ordnung der Jahreszeiten geboten sei, da der Winter sich weit hinaus über den Frühling erstrecke, und der Sommer durch den srühen Eintritt des Herbstes bedeutend abgekürzt werde.

J. Drew. Continuation of remarks on the climate of Southampton. Athen. 1854. p. 1271-1271; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 29-30.

Während der frühere Bericht des Versassers (Rep. of Brit Assoc. 1851) sich auf die Resultate der zu dreien Tagesstunden von 1848 bis 1850 angestellten Beobachtungen erstreckt, so enthält der gegenwärtige die Beobachtungsresultate für 1851 bis 1853. Da der Verfasser aus seinen dreistündigen Beobachtungen zu des Stunden 9h Morgens, 3h Abends und 9h Abends dieselben Mittel für Temperatur, Lustdruck und Feuchtigkeit erhielt, wie dies aus dem arithmetischen Mittel der beiden täglichen Extreme sich ergeben, so hat er in den letzten Jahren zur Herstellung der mittleren Resultate aller meteorologischen Elemente nur mehr die um 9h Morgens angestellten Beobachtungen, sowie die Extreme dieser Elemente benutzt, und mit Hülse derselben sin Taseln entworsen, welche das Mittel der Beobachtungen um 9 Morgens, die monatlichen Mittel, den monatlichen Gang und die Extreme enthalten. Ferner zeigt Hr. Drew, wie die von Glassen für irgend eine englische Station zur Bestimmung der mittleres Jahrestemperatur angegebene Formel für die mittlere Temperatur von Southampton eine Zahl liesert, die mit der aus den besten Beobachtungen berechneten sehr nahe übereinstimmt. Li nämlich die mittlere Temperatur von Greenwich = t, die gegraphische Breite dieses Punktes =  $\varphi$ , die mittlese Temperatus irgend eines Ortes in England = t', die Breite dieses Ortes =  $\phi_i$ seine Meereshöhe = h, so soll nach Glaisher's Berechnung sein

$$t' = t + 0.9^{\circ}(\varphi - \varphi') - 0.00345^{\circ} \cdot h$$

worin h in englischen Fußen und t, t' in Fahrenheit'schen Graden angegeben werden.

Die letzte der erwähnten Taseln (Tas. V) ist als Fortsetzung der Tas. VI des Berichtes sür 1851 zu betrachten; sie enthält eine vergleichende Uebersicht der Klimate von Falmouth, Stone, York und Southampton, von welchen die erste dieser eben genannten Städte die südlichste, die zweite beiläusig in der Mitte des südlichsten Theiles von England, die dritte im Binnenlande und weit gegen Norden, und die vierte endlich eine Küstenstation ist.

Ku.

T. Rankin. On the meteorology of Huggate, Yorkshire Wolds. Athen. 1854. p. 1272-1272†; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 34-34.

Die Mittheilungen des Hrn. Rankin enthalten außer den gewöhnlichen meteorologischen Resultaten der zu den Tagesstunden 9 Morgens und 2 Abends angestellten Beobachtungen des Jahres 1854 noch Betrachtungen über die Verbreitung der Stürme in England und über die Abhängigkeit der Temperatur von der Höhe eines Ortes über dem Meere.

GLAISHER. On the extraordinary meteorogical period of the past three months in connexion with the remarkable weather at the beginning of this year. Athen. 1854. p. 153-1537.

Hr. Glaisher hat in diesem Berichte eine sehr interessante vergleichende Darstellung des Ganges aller Witterungselemente, sowie der stattgehabten außerordentlichen Erscheinungen für die Monate October, November, December 1853 und Januar 1854, wie sie an 60 englischen Stationen beobachtet wurden, geliefert. Am Schlusse dieses Berichtes bemerkt Hr. Glaisher, daß es in einzelnen Fällen gelungen ist, brauchbare Copieen von Niederchlägen, die in Form von Reif vorkamen, auf photographischem Wege anzusertigen.

L. Schrenk. Bericht über eine Reise von Portsmo Rio de Janeiro. Bull. d. St. Pét. XII. 361-368; Z. S. f. IV. 123-124†.

Dieser Bericht enthält die vom Hrn. Schrenk ang regelmässigen Beobachtungen über Temperatur, Dunst- u druck und andere meteorische Erscheinungen, welche Fahrt von Portsmouth nach Rio de Janeiro zwischen nördlicher und 2°39' südlicher Breite und innerhalb ei lichen Länge von 24-28° (?) aufgezeichnet wurden.

Burs-Ballot. Erläuterung einer graphischen Metho gleichzeitigen Darstellung der Witterungserscheinun vielen Orten, und Aufforderung der Beobachter di meln der Beobachtungen an vielen Orten zu erle Poss. Ann. Erg. IV. 559-576†.

Der durch seine rastlose und ausopsernde Thätigle Forschungen im Gebiete der Meteorologie bekannte Veringt hier eine Methode in Vorschlag, die zwar, wie sagt, nicht neu, und in Amerika schon mehrsach seit Zeit theilweise angewendet worden ist; aber Erläuterun diese Methode, um sie für alle Witterungselemente in gle theilhaster Weise anzuwenden, sind bis jetzt in der Art, Hr. Buys-Ballot in der vorliegenden Abhandlung mit senten Darstellung den Meteorologen zu ihrem Gebrauche unte unseres Wissens bis jetzt noch nie so vollständig gegebien. Zur Erläuterung dieser Methode zeigt der Versasse

- I. Wie man historisch und rationell zu derselben gela
- II. Worin sie eigentlich sich von den älteren untersche einem Beispiele verdeutlicht.
- III. Dass es wünschenswerth und möglich sei, sie auf d Erde auszubreiten.
- IV. Welche Fehler noch an der Veröffentlichungswe meteorologischen Beobachtungen zu entfernen sie dazu leicht gelangen zu können.
- V. Wie diese Fehler leicht zu beseitigen seien.

  Da es kaum möglich ist, einen Auszug aus der vo

den Abhandlung so wiederzugeben, dass das Lesen derselben hierdurch ersetzt werden könnte, so müssen wir uns auf die vorstehenden Andeutungen hier beschränken, und sprechen zum Schlusse noch den Wunsch aus, dass die großen Bemühungen des Hrn. Burs-Ballot, durch welche derselbe auf eine Centralisation der meteorologischen Beobachtungen schon seit Jahren hinwirkt, durch ein gläckliches Gelingen derselben einigermaßen belohnt werden mögen.

C. Kun. Ueber das Klima von München. p. 3-654. München 1854; Z. S. f. Naturw. V. 137-141.

Es kann nicht die Absicht des Berichterstatters sein, die vorliegende Abhandlung, welche er zum Zwecke eines öffentsichen Vortrages bearbeitete, einer näheren Auseinandersetzung zu unterstellen; vielmehr möchte seine Aufgabe lediglich darin zu bestehen haben, den Weg anzugeben, welchen er bei Untersuchung der klimatischen Verhältnisse der Umgebung von München eingeschlagen hat, und dabei diejenigen Resultate hervorzuheben, welche von allgemeinerem Interesse erscheinen dürsten. Als Grundlage dieser Arbeiten dienten vorzugsweise die an der Königlichen Sternwarte bei München regelmäßig angestellten Beobachtungen; nur für einige Erörterungen wurden die vom Berichterstatter seit dem Ende des Jahres 1849 im physikalischen Cabinete des Cadettencorps zu München fortgeführten meteorologischen Aufzeichnungen benutzt, die zwar eine durch wenige Lücken unterbrochene Reihe bilden, aber deshalb bei diesen Untersuchungen großentheils ausgeschlossen blieben, weil sie einmal auf eine zu kleine Epoche sich erstrecken, ferner weil die Beobachtungsstunden nur auf die Zeit von 6 Uhr Morgens bis 6 Uhr Abends fallen, und endlich weil die mit so großer Sorgfalt und Umsicht geleiteten Beobachtungen unserer Sternwarte zu unzweiselhasten Thatsachen und sicheren Resultaten führen müssen.

Die sämmtlichen zu Gebote gestandenen Beobachlungsreihen wurden zur Festsetzung der normalen Verhältnisse des Witterungsganges der Umgebung Münchens berechnet, und man er-

hielt auf diese Weise die 8 Tabellen des Anhanges dieser Abhandlung, welche zum größten Theile die Resultate enthalten, auf die sich jene Besprechungen beziehen, die ausschließlich dem Münchener Klima gewidmet sind.

Da der Gang der Wärme bei Beurtheilung der klimatischen Verhältnisse einer Gegend das Hauptmoment bildet, so wurde jenem zunächst bei Berechnung der Beobachtungen die größere Sorgsalt zugewendet. Die Resultate der in dieser Beziehung angestellten Rechnungen sind auf p. 56 und 57 des Anhanges und in den Tabellen I., II. 1, II. 2 und II. 3 enthalten. Die Tab. l. enthält den Gang der Temperatur in 10 tägigen Mitteln von 2 zu 2 Stunden während des ganzen Jahres, die allgemeinen 1015gigen Mittel, wobei die Beobachtungen, welche auf die Tageszeit fallen, von denen der Nachtzeit geschieden sind, die Disserenzen der Tages- und Nachtmittel, dann die Quotienten aus den Differenzen der Tages- und Nachtmittel, getheilt durch die zugehörige Erwärmungsdauer - diese für eine Zeit von je 10 Tagen an jedem dieser Tage von derselben Größe angenommen -. Diese Tabelle wurde mittelst der vollständigen Beobachtungsreihen von 1841 bis 1847 hergestellt. - Tab. II. 1 enthält mittelst zweistündiger Beobachtungen den läglichen Gang der Temperatur von 6h Morgens bis 8h Abends für alle Monate und Jahreszeiten, sowie die allgemeinen Mittel dieser Zeitabschnitte aus 13 jährigen Reihen berechnet. Tab. II. 2 und II. 3 bietet mittelst 2stündiger Beobachtungen eine Uebersicht über den vollständigen täglichen Gang der Temperatur in jedem Monate und in jeder Jahreszeit; sie lässt die allgemeinen Tagesmittel und Nachtmittel, sowie deren Unterschiede für jeden Monat erkennen, und giebt endlich die Aenderungen der Temperatur im Lause des Jahres zu erkennen. Bei ihrer Berechnung wurden dieselben Reihen benutzt wie sur Tab. I. Bei Untersuchung der Aenderungen der täglichen Temperatur in jedem Monate wurden bloß die auf die Tageszeit sallenden Beobachtungen in Rechnung gezogen, die Nachtbeobachtungen aber ausgeschlossen. Sie wurden dadurch bestimmt, dass man die Quadrate der Disserenzen aller einzelnen Tagesmittel sür jeden Monat bildete, und die Summe dieser Quadrate, getheilt durch die Anzahl derselben, gab

729

die mittlere tägliche Aenderung für den betreffenden Monat. Einige Resultate dieser Rechnungen sind nun folgende.

KUHE.

1) In der Umgebung von München zeigt im normalen Zustande der Gang der täglichen Temperatur füns Perioden von verschiedener Dauer, von welchen die aus jede solche Periode sallenden Tage nahezu gleichen Gang der Erwärmung haben. Es ist

die Dauer der ersten Periode vom 7. December bis 9. Februar, ihre mittlere die Dauer der zweiten Periode vom 10. Februar bis 11. März, ihre mittlere Tages-die Dauer der dritten Periode vom 12. März bis 10. Mai, ihre mittlere Tagestempe-die Dauer der vierten Periode vom 11. Mai bis 17. September, ihre mittlere Tagestemperatur  $\dots + 14,60$  (Sommer) die Dauer der fünften Periode vom 18. September bis 6. December, ihre mittlere Tagestemperatur ... + 6,29 (Herbst). 2) Die Temperaturschwankungen in diesen einzelnen Perio-

2) Die Temperaturschwankungen in diesen einzelnen Perioden fallen innerhalb der folgenden Gränzen: in der ersten Periode schwankt die Tem-

3) Die Aenderungen der täglichen Temperatur zeigen im Lause des Jahres zweißgrößte und zwei kleinste Werthe; das erste Maximum sällt auf den Monat Januar, das zweite auf Juli; das erste Minimum zeigt der April, das zweite der Monat August. Die Aenderungen im Herbste und Winter sind aber weit stärker als jene des Sommers; im Frühling sind sie am geringsten.

- 4) Der Gang der Temperatur während des Tages ist von dem der Nacht im Allgemeinen verschieden. Am größten fällt diese Verschiedenheit in den Frühlings- und Sommermonnten aus, während dieselbe in dem Herbst- und Wintermonaten nicht sehr beträchtlich ist.
- 5) Will man den täglichen Gang der Temperatur für irgend eine Periode mit nahezu unveränderlichem Wärmegang aussuchen, so ist es nothwendig hierzu nur solche Beobachtungen zu benutzen, die für eigentliche Tagesstunden (für die Zeit innerhalb des Sonnenauf- und Unterganges) gehören, und dabei so weit als möglich alle Umstände zu berücksichtigen, welche auf die Erwärmung der Lust durch den Boden Einsluss haben. Es wurde daher in der vorliegenden Arbeit bei Untersuchung des täglichen Ganges der Temperatur der solgende Weg eingeschlagen 1). Bedeutet h zu irgend einem Zeitpunkte die Höhe der Sonne über dem Horizonte und k eine unbekannte Constante, so kann k sin k die Größe der Erwärmung der Erdobersläche durch Einwirkung der Sonnenstrahlen in der Zeiteinheit ausdrücken. Ein Theil dieser Wärme nun dringt in die Erdrinde selbst ein, während ein anderer die in der Nähe der Erdobersläche besindlichen Lustschichten erwärmt. Wenn nun der erstgenannte Theil für die Zeiteinheit p beträgt, serner am Zeitpunkte z (die Stunde als Einheit angenommen) die Temperatur der Erdobersläche gleich T, jene der Lustschichten in der Nähe der letzteren gleich T und q eine unbekannte Constante ist, so kann man denjenigen Theil Wärme, welchen die Luft aufgenommen hat, gleich q(T-T) Die Erwärmung der Erdobersläche beträgt daher sur das unendlich kleine Zeittheilchen dz
  - (1)  $d. T' = [k \sin h q(T T) p] dz.$

Beträgt nun die beim Durchgange der Sonnenstrahlen durch

¹⁾ Lamonr. Darstellung der Temperaturverhältnisse an der Oberfläche der Erde. Müschn. Abh. XVI.

die Atmosphäre stattfindende Absorption  $n_1$ , die Summe der Verluste an Wärme, welche die Lust durch die verschiedenartigen Einslüsse ersährt, sür die Zeiteinheit  $u_2$ , so hat man sür die Erwärmung der Lust während der Zeit dz

(2) 
$$d.T = [(n_1 - n_2) + q(T - T)] dz.$$

Aus (1) und (2) ist daher

(3) 
$$d.T+d.T' = [k \sin k + (n_1 - n_2 - p)] dz.$$

Bedeutet  $\delta$  die Declination der Sonne zu dem beobachteten Zeitpunkte,  $\varphi$  die Polhöhe des Beobachtungsortes,  $\psi$  den Stundenwinkel (vom wahren Mittage an gerechnet), so hat man

(4)  $\sin h = \sin \delta \sin \varphi + \cos \delta \cos \varphi \cos \psi$ .

Führt man diesen Werth in (3) ein, und berücksichtigt, dass

$$\psi = \frac{\pi z}{12} = ms,$$

also

$$d.z = \frac{d\psi}{m}$$

ist, so wird

$$d. T+d. T=\frac{k}{m}\left(\sin\delta\sin\varphi+\cos\delta\cos\varphi\cos\psi\right)d\psi+\frac{n_1-n_2-p}{m}d\psi.$$

Bezeichnet C den Ansangswerth des Integrales des vorstehenden Ausdruckes, so sindet man

(5) 
$$T+T = C + \frac{1}{m} (n_1 - n_2 - p + k \sin \delta \sin \varphi) \psi + \frac{k}{m} \cos \delta \cos \varphi \sin \psi,$$

oder auch

$$T+T'=C+fz+g\sin mz,$$

wenn man

$$n_1 - n_2 - p + k \sin \delta \sin \varphi = f$$
,  $\frac{k \cos \delta \cos \varphi}{m} = g$ ,  $\psi = mz$ 

setzt und für den betrachteten Zeitabschnitt d als constant ansieht. Aus Gleichung (2) ist aber

(6) 
$$T'-T=\frac{1}{q}\cdot\frac{d\cdot T}{dz}-\frac{n_1-n_2}{q}.$$

Man erhält durch Verbindung der Gleichungen (5) und (6), wenn

man zugleich die constanten Coëssicienten der neuen Gleichung durch E, F und G bezeichnet,

$$2qTdz+d.T=Edz+Fzdz+Gdz\sin mz$$
,

und hieraus

(7) 
$$T = C_1 e^{-2qz} + \frac{2qE - F}{4q} + \frac{F}{4q^2} z + \frac{2qG}{4q^2 + m^2} \sin mz - \frac{Gm}{4q^2 + m^2} \cos mz,$$

worin C, die Constante der Integration bedeutet.

Setzt man nun in Gleichung (7)

$$e^{-2qz} = 1 - (2qz) + \frac{(2qz)^2}{1.2} - \frac{(2qz)^3}{1.2.3} + \text{etc.},$$

ordnet die hierdurch erhaltene Gleichung, und berücksichtigt sodann nur jene Glieder, welche mit  $(qz)^1$  behastet sind, so erhält man einen Ausdruck von der Form

$$T = a + bz + c_1 \cos mz + c_2 \sin mz,$$

den man auch in

(I) 
$$T = a + bz + c \cos(mz + u)$$

umwandeln, und der dazu benutzt werden kann, um den Gang der täglichen Temperatur in jedem Zeitabschnitte zu bestimmen, wenn man a, b und c in der Weise bestimmt, dass die Zählung der Zeit vom Sonnenausgange an vorgenommen wird.

Unter Benutzung der in Tabelle I. enthaltenen Werthe und unter Anwendung der bekannten Ausgleichungsmethoden ergeben sich nun aus Gleichung (I) die nachstehenden Gesetze:

$$T = -3.728^{\circ} + 0.726^{\circ}z + 4.611^{\circ}\cos(mz + 189^{\circ}35'),$$
  
 $T = +8.4212^{\circ} + 0.7833^{\circ}z + 3.6891^{\circ}\cos(mz + 353^{\circ}58),$ 

von welchen das erste für die erste Periode (7. December bis 9. Februar), das zweite für die vierte Periode (11. Mai bis 17. September) den täglichen Gang der Temperatur in der Umgebung Münchens näherungsweise ausdrücken soll.

Um nun den Zusammenhang der klimatischen Temperatur mit den übrigen Witterungselementen kennen zu lernen, wurde der tägliche Gang des Dunstdruckes in allen Monaten und Jahreszeiten (Tab. III. 1 und III. 2) aus vollständigen Beobachtungsreihen berechnet, ebenso der Gang des Lustdruckes während des Tages und der Nacht (Tab. IV. 1 und IV. 2) aufgesucht und mittelst der bekannten Interpolationsgesetze für alle Zeitabschnitte dargestellt, sowie die täglichen und monatlichen Aenderungen des Lustdruckes zu erläutern gesucht (IV. 3), serner, so weit die Beobachtungen hierzu ausreichten, der Gang der Bewölkung (Tab. V. 1 und V. 2), die Vertheilung der Tage mit Niederschlägen und die Menge der letzteren für die einzelnen Zeitabschnitte sowie der Zusammenhang der Niederschläge mit den herrschenden Winden berechnet (Tab. VI. 1 bis VI. 6), endlich, in ähnlicher Weise wie für die eben genannten Elemente, der Gang der Windstärke, die Vertheilung und Frequenz der Windgattungen sür die verschiedenen Jahreszeiten (Tab. VII. 1 bis VII. 6) und die einer jeden Windgattung zukommende Temperatur (Tab. VIII.) der Untersuchung unterworfen, und außerdem die theils außerordentlichen, theils localen Erscheinungen so weit als thunlich berücksichtigt. Diess waren nun die Hülfsmittel, welche der Verfasser benutzte, um die klimatischen Verhältnisse Münchens zu erörtern, und die, wie bereits erwähnt, die Grundlage aller jener Erläuterungen ausmachten, die sich ausschließlich auf das Klima Münchens in seiner Abhandlung beziehen.

Zum Schlusse sügen wir hier noch einige der Resultate bei, die sich aus den im Anhange enthaltenen Erörterungen ziehen lassen.

1) In Beziehung auf den Lustdruck zeigt es sich, dass die Aenderungen desselben (die in ähnlicher Weise erhalten wurden wie jene der Temperatur) vom Herbste gegen die Wintermonate hin zunehmen, im Februar ihr Maximum erreichen, gegen die Frühlings- und Sommermonate hin aber abnehmen, und im August am kleinsten sind; die der Monate Mai und September sind nahezu von gleicher Stärke. Der Gang des Lustdruckes im Lause des Jahres lässt sich, wenn nx den vom 1. Januar an gerechneten Zeitpunkt bedeutet, durch den Ausdruck darstellen:

$$B_n = 317,262''' + 0,4771''' \sin(nx + 188^{\circ} 19') + 0,8936''' \sin(2nx + 154^{\circ} 33') + 0,0143''' \sin(3nx + 135^{\circ} 36'),$$

so dass man hieraus mit großer Anzäherung den Lustdrack sür jeden Monat im Mittel berechnen kann.

2) Was den Gang der Bewölkung betrifft, so finden wir, dass derselbe unter sonst gleichen Umständen vom Sonnenstande und von den herrschenden Winden abhängig ist. Die Bewölkung ist in den Monaten October bis Februar in der Umgebung Münchens am Vormittage stets größer als am Nachmittage; vom März bis September hingegen findet das Entgegengesetzte statt. Im Lause des ganzen Jahres erscheint die Bewölkung während der Nacht geringer als am Tage. Wenn man die Bewölkungsgrade nach der von Lamont eingesührten Scala bezeichnet, so ergiebt sich unter anderem sür den Gang der Bewölkung im Lause des Jahres der Ausdruck

$$N_n = 2.93 + 0.2214 \sin(nx + 90^{\circ}29') + 0.0817 \sin(2nx + 193^{\circ}36') + 0.0211 \sin(3nx + 288^{\circ}31'),$$

worin nx die in Gradmaaß verwandelte, seit dem 1. Januar verflossene Zeit und  $N_n$  den entsprechenden mittleren Bewölkungsgrad bedeutet.

Während im December die Bewölkung am stärksten erscheint, so wird dieselbe im Juli am geringsten, und es hat des Anschein, als ob im Gange der Bewölkung während des Jahres zwei größte und zwei kleinste Werthe sieh unterscheiden lassen.

3) Die Abhängigkeit der Anzahl der Tage mit Niederschlägen von den herrschenden Windrichtungen besteht im Allgemeinen darin, dass ein Regentag ersolgt, wenn der Westwind 1,5, die Ost- und Nordostwinde 7,1, die Nord- und Nordwestwinde 7,8, der Südwind 21,7 mal weht. Diese Größen zeigen sich aber nach den Jahreszeiten verschieden. So trifft z. B. auf 15 Ost- und Nordostwinde im Winter, auf 5 aber im Sommer ein Regentag; der Westwind darf im Winter nur 13 mal, meis im Sommer aber 16 mal vorherrschen, um jedesmal 10 Regentage zu erzeugen etc.

Die Menge der Niederschläge in den einzelnen Monaten läßt sich nahezu (im Mittel) durch den Ausdruck

$$M_n = 31,6176^m + 10,4880^m \sin(nx + 309°31') + 4,2047^m \sin(2nx + 174°1') + 4,521^m \sin(3nx + 38°22')$$

darstellen, werin Mn die Höhe der Niederschläge in Pariser Linion auf 1 Pariser Quadratsus am nten Tage des Jahres, vom 1. Januar an gerechnet, bedeutet.

Terraingestaltung seiner Umgebung unter sonst gleichen Umständen zusammen. In der Umgebung Münchens ist die Windstärke in den Monaten November und Januar am kleinsten, im Februar und April am größten; im Lause der Sommermonate bleibt sich dieselbe nahezu gleich, während die größten Aenderungen der Windstärke vom December bis Mai eintreten. Bedeutet V. die dem nten Tage nach dem 1. Januar angehörige und nach der Lamont'schen Scala geschätzte Windstärke, so erhält man

$$V_n = 1,535 + 0,2697 \sin(nx + 351^{\circ} 23') + 0,1009 \sin(2nx + 327^{\circ} 30').$$

In Bezug auf den täglichen Gang der Windstärke ließen sich zwar noch mehrere Thatsachen außtellen; jedoch können wie die für Herstellung der Tab. VII. 2 benutzten Beobachtungsreihen noch nicht für ausreichend halten, um dieselben hier schon mit Sicherheit aussprechen zu können.

Die anhaltendsten und stärksten Winde sind die aus Ost, Nordost, West und Südwest, während die Nord- und Südwinde am seltensten vorkommen. Die mittleren Windrichtungen für die einzelnen Monate sind mit den Verhältniszahlen der Ost- und Westwinde, jenen der Nord- und Südwinde, dann mit den zugehörigen Windstärken, Bewölkungsgraden und den mittleren Monatstemperaturen in folgende Tabelle zusammengestellt worden. (Für die Angabe der Windrichtungen sind die Winkel von West aus von 0° bis 180° zu zählen.)

Monat.	Mittlere Wind- richtung.	Verhältniss der östl. zu den westl. Winden.	Verhält- niss von Nord zu Süd.	Mitt- lere Wind- stärke.	Mittlerer Bewöl- kungs- grad.	Mittlere Tempe- ratur.
	(7jäh. Beob.)	(7jäh. Beob.)	(7jäh. B.)	(9j.B.)	(11j. B.)	(13j. B.)
Januar	S.53°35′W.	1:1,5	1:5,8	1,21	3,15	1,85°
Februar	S.26 W.	1:2,1	1:1,7	1,91	3,05	0,62
März	S. 9 32 W.	1:1,9	1:0,5	1,78	2,91	+2,18
April	S.17 19 W.	1:1,2	1:1,1	1,83	2,98	6,82
Mai	N. 6 11 W.	1:1,6	1:0,4	1,71	2,87	11,26
Juni	S.16 10 W.	1:2,0	1:0,6	1,68	2,81	14,13
Juli	S.20 8 W.	1:3,9	1:0,5	1,49	2,64	15,25
August	S.29 51 W.	1:1,9	1:0,9	1,48	2,69	14,55
September.	S.53 9 W.	1:1,2	1:0,4	1,42	2,70	11,19
October	S.35 43 W.	1:1,9	1:0,6	1,31	3,02	7,29
November.	S.64 50 W.	1:1,4	1:2,5	1,27	3,05	2,58
December .	S.10 30 W.	1:1,5	1:1,0	1,34	3,17	0,89
Jahr	S.24 28 W.	1:1,7	1:0,8	1,54	2,93	+6,93

5) Die Einwirkung der verschiedenen Windgattungen auf die klimatische Temperatur ist aus den in Tab. VIII. angegebenen Resultaten (aus 15 jährigen Beobachtungsreihen) zu ersehen, und wir setzen hierzu die aus dieser Tabelle abgeleiteten Gesetze hier bei. Bezeichnet nämlich t_n die der nten Windrichtung entsprechende Temperatur, und zählt man die Winkel von Nordüber Ost, Süd und West gegen Nord zurück von 0° bis 360°, so erhält man

```
für den Winter (October bis März)
t_n = 1,665^{\circ} + 1,3274^{\circ} \sin(nx + 229^{\circ} 50') + 0,0388^{\circ} \sin(2nx + 309^{\circ} 24') + 0,0507^{\circ} \sin(3nx + 236^{\circ} 1'),
für den Sommer (April bis September)
t_n = 11,877^{\circ} + 0,9212^{\circ} \sin(nx + 22^{\circ} 59') + 0,3987^{\circ} \sin(2nx + 227^{\circ} 35') + 0,1139^{\circ} \sin(3nx + 135^{\circ} 6'),
für das Jahr
t_n = 6,653^{\circ} + 0,4841^{\circ} \sin(nx + 268^{\circ} 42') + 0,2522^{\circ} \sin(2nx + 277^{\circ} 41') + 0,2158^{\circ} \sin(3nx + 75^{\circ} 36').
```

Ku.

ETELET. Sur le climat de la Belgique. Sixième partie. l'hygrométrie. Ann. d. l'observ. d. Brux. X. 1. p. 1-106†; ch. d. sc. phys. XXVII. 5-29.

Die vorliegende Abhandlung enthält die Resultate der sämmt-1 Hygrometerbeobachtungen, welche in Brüssel von 1833 852 angestellt wurden, in der Weise bearbeitet, dass alle en, welche hierbei in Rücksicht kommen können, in der llichsten Weise beantwortet sind. Außerdem enthält diedie an verschiedenen Orten Belgiens: Gent, St. Trond, ch, Stavelot, und mehreren angränzenden Punkten gemachlufzeichnungen, die Resultate derselben und den Gang der ntigkeit an diesen Orten, verglichen mit jenem zu Brüssel. Die Betrachtungen über den Feuchtigkeitszustand der Lust den Lustdruck sind auf 7 Capitel vertheilt, von welchen die a zwei die stündlichen und jährlichen Variationen der Feuchit und des Dampsdruckes der Lust, das dritte, vierte und e die Beziehungen zwischen Temperatur, Lustdruck und ung der Winde mit dem Feuchtigkeitszustande der Lust zu 1 Gegenstande haben; das 6. Capitel giebt die Beziehung hen Feuchtigkeit und dem elektrischen Zustande der Lust, '. Capitel enthält die hygrometrischen Beobachtungen Bel-Die auf p. 67 - 106 enthaltenen allgemeinen Tafeln um-1 diejenigen Materialien, welche zur Herstellung dieser Ree benutzt worden sind.

Die allgemeinen Resultate, welche Hr. Quetelet aus den ellen Erörterungen zieht, sind folgende.

l) Die tägliche Variation der Feuchtigkeit der Lust zu sel zeigt sich in den mittleren Werthen sehr regelmäsig; Jaximum tritt im Allgemeinen gegen 4h Morgens, das Minigegen 2h Abends ein; das Tagesmittel ist von dem Feuchstszustande um 9h Morgens und jenem etwas vor 8h Abends z verschieden. Jedoch nähern sich die Wendepunkte im er der Mittagsstunde, und entsernen sich von derselben im ner. Der den einzelnen Stunden zugehörige Feuchtigkeitsist vom Tagesmittel nicht sehr verschieden; jedoch ist die-Unterschied in den Tagesstunden wahrnehmbarer als zur tzeit. Der stündliche Gang der Feuchtigkeit kann durch wehr. d. Phys. X.

den solgenden Ausdruck, der sich den wirklichen Beobachter resultaten sehr gut anschließt, dargestellt werden:

Feuchtigkeitsgrad =  $83,4^{\circ}+9,82^{\circ}\sin(x+51^{\circ})-2^{\circ}\sin(2x+41^{\circ})$  worin die in Grade verwandelte Zeit von Mitternacht an gerenet ist. Mit Hülfe dieser Formel stellt sich der stündliche Gin solgender Weise dar.

Täglicher Gang der Feuchtigkeit der Lust, aus Beobachtung von 1842 bis 1847 abgeleitet.

VVII 10-22		ne rozi appe	ÇIBOV.
Stundes Mitternacht		Feuchtigkeits- grad	Tăgliche Variation
		89,6°	6,20
Įh.	Morgens	90,5	7,1
2	•	91,1	7,7
3	•	91,7	8,3
4	•	92,0	8,6
5	-	91,8	8,4
6	•	91,0	7,6
7	•	89,3	5,9
8	•	86,9	3,5
9	•	<b>83,9</b>	0,5
10	•	80,5	- 2,9
11	•	77,2	- 6,2
•	Mittag	74,4	- 9,0
1 ^h	Abends	72,5	-10,9
2	-	71,7	-11,7
3	•	72,1	-11,3
4	•	73,6	<b>- 9,8</b>
5	•	75,8	<b> 7,6</b>
6	•	78,6	<b> 4,8</b>
7	-	81,3	- 2,1
8	•	83,9	0,5
9	•	85,9	2,5
10	•	87,5	4,1
11	•	<b>88,</b> 8	5,4
_	_		_

2) Die tägliche Variation der Spannkrast des Wasserdams der Lust besolgt den umgekehrten Gang wie jene des Feuch keitszustandes, so dass also das Minimum desselben um 4 N

ens, sein Maximum gegen 2^h Abends eintritt, die Mittel von ^h Morgens und 9^h Abends dem Tagesmittel nahe kommen. Diese rscheinungen sind aber von den Jahreszeiten abhängig, und es leiden daher diese Wendepunkte vom Winter gegen den Somer Verrückungen.

Der Ausdruck für die Spannkraft des Wasserdampses zu irand einer Tageszeit

 $8,07^{\text{mm}}-0,30^{\text{mm}}\sin(x+44^{\circ})+0,06^{\text{mm}}\sin(2x+150^{\circ})$  hließt sich den Beobachtungsresultaten so genau an, daß aus mselben mit großer Sicherheit der tägliche Gang des Dampf-uckes berechnet werden kann.

Die tägliche Variation ist durch folgende Zahlen ausgedrückt, ovon die der Columne I. aus Beobachtungen, jene der Columne II. 18 vorstehender Formel sich ergeben.

		1	16
	_	I.	II.
Mil	lternacht	—0,17 ^{mm}	—0,18 ^{mm}
<b>2</b> ^h	Morgens	-	<b>—0,32</b>
4	•	0,38	<b> 0,35</b>
6	•	<b>0,2</b> 8	0,24
8	~	0,01	0,05
10	-	+0,15	+0,13
12	Mittags	+0,23	+0,24
2	Abends	+0,24	+0,26
4	•	+0,22	+0,23
6		+0,20	+0,19
8	-	+0,11	+0,11
10	-	0,05	0,01
		Mittel 8,07 ^{mm}	8,07 mm

3) In der jährlichen Variation zeigt sich für den Feuchtigeitsgrad ein Maximum zur Zeit des Winter-, ein Minimum zur
eit des Sommersolstitiums, und die mittleren Werthe treten um
ie Epochen der Aequinoctien ein. Im Sommer ist der Feuchgkeitszustand weit veränderlicher als im Winter und Herbst.
lie jährliche Variation des Dampsdruckes der Lust besolgt den
ntgegengesetzten Gang wie jene der Feuchtigkeit; die mittleren
Verthe und die Extreme treten etwa ein bis zwei Monate beiehungsweise nach den Aequinoctien und Solstitien ein. Aus

den Beobachtungen mittelst des Psychrometers wird der jährliche Gang des Feuchtigkeitszustandes der Lust durch den Ausdruck

 $83,4^{\circ}+8,7^{\circ}\sin(x+127^{\circ})+1,2^{\circ}\sin(2x+96^{\circ})$ 

dargestellt, wodurch der Feuchtigkeitsgrad für jeden Monat, vom 15. Januar an gerechnet, gefunden werden kann. Die aus den mittleren Angaben des Saussure'schen Haarhygrometers berechnete Formel stellt den Gang der Feuchtigkeit in den einzelnen Monaten durch

$$90,9^{\circ}+5,0^{\circ}\sin(x+128^{\circ}14')$$

- dar. Hieraus folgt also, dass die Angaben beider Instrumente, vielmehr die aus den Angaben des Psychrometers berechneten und die aus den Anzeigen des Hygrometers hervorgehenden Werthe, in Bezug auf den periodischen täglichen und jährlichen Gang, sowie auf die Bestimmung der Wendepunkte des Feuchtigkeitsgrades gleiche Resultate liesern, dass aber die durch die psychrometrischen Werthe berechneten Variationen größere Werthe als jene durch die Hygrometerbeobachtungen erhaltenen haben.
- 4) Die täglichen und jährlichen Variationen der Lusttemperatur stehen nahezu in directem Verhältnisse mit jenen der Spannkrast des Wasserdampses, in umgekehrtem Verhältnisse aber mit denen des Feuchtigkeitsgrades etc.
- 5) Die tägliche Variation des Druckes der trockenen Lust zeigt nur ein Maximum, das gegen Mitternacht, und ein Minimum, das gegen 4 Uhr Abends eintritt. Die jährliche Variation des Druckes der trockenen Lust zeigt nur ein Maximum im December und eine allmälige Verminderung des Druckes bis August, von wo an derselbe wieder bis zum December zunimmt. Während der beiden Aequinoctialmonate zeigen sich die größten Schwankungen.
- 6) Die niedersten Barometerstände im Allgemeinen treten zur Zeit der größten Feuchtigkeit ein, während der Stand des Barometers bei großer Trockenheit sich hoch erhält.
- 7) Die stärkeren Westwinde sind jene der größeren Feuchtigkeitsgrade, während das Entgegengesetzte für die Ostwinde gilt.
- 8) Nach den wenigen aus dem belgischen Beobachtungnetze erhaltenen Beobachtungen möchte sich ergeben, dass in Belgien die Spannkrast des Wasserdampses von West gen Ost

abnimmt, oder besser von den Meeresküsten gegen die inneren Ku.

E. Plantamour. Résumé météorologique de l'année 1853 pour Genève et le grand St. Bernard. Arch. d. sc. phys. XXVI. 205-232†.

Dieses Résumé erstreckt sich auf die aus den Beobachtungen der Temperatur der Lust zu Genf und auf dem St. Bernhard, auf die aus den Temperaturbeobachtungen der Rhone, aus den Barometer-, Wind-, Regenbeobachtungen etc. erhaltenen allgemeinen Resultate, auf die monatlichen Abweichungen von vieljährigen Mitteln, und giebt zugleich den Gang jedes der genannten Elemente in den einzelnen Monaten in klarer Weise an.

Kts.

A. Erman. Sur la météorologie nautique. Bull. d. Brux. XXI. 2. p. 556-561† (Cl. d. sciences 1854. p. 428-433).

Hr. Erman theilt hier einiges über den Inhalt zweier Abhandlungen mit, von denen die eine zweimal, nämlich in den Jahren 1840 und 1843, die andere im Jahre 1852 erschienen ist, und welche die Resultate seiner zur See auf seiner Reise um die Erde gemachten Beobachtungen umfassen. Da der Verfasser selbst hierüber (Berl. Ber. 1852. p. 709-717+) schon berichtet hat, so ergreifen wir hier nur die Gelegenheit auf jene Arbeiten des berühmten Verfassers nochmals aufmerksam zu machen. Außerdem erlauben wir uns die Bemerkung zuzufügen, daß sich in dem vorliegenden Abdrucke des Erman'schen Briefes ein Druckfehler befindet, dessen Verbesserung wir hier anfügen zu müssen für unsere Pflicht halten. Das erste Glied des Gesetzes der Temperaturvertheilung zwischen +25° und -25° Breite soll nämlich "+22,557° statt "+32,557° heißen.

A. Quetelet. Observations des phénomènes périodiques. Mém. d. Brux. XXVIII. 6. p. 1-104†.

Es ist dies eine reichhaltige Sammlung von meteorologischen Beobachtungen, dann von Beobachtungen über Erscheinungen aus dem Pslanzen- und Thierreiche, die in klimatologischer Beziehung von Wichtigkeit sind.

Die meteorologischen Beobachtungen sind für 16, theils begische, theils auswärtige Stationen von der Art angeordnet, daß
man für die gewöhnlichen Elemente die allgemeinen monatlichen
Mittel, sowie die monatlichen Mittel zu festen Stunden, die Extreme, dann die Vertheilung der Winde und der Niederschläge
auf die Jahreszeiten ersehen kann. Sehr reichhaltig ist der Theil
dieser Reihen, welcher unter dem Titel "Observations botaniques"
erscheint, und für 20 Orte die Auszeichnungen enthält, ausgestattet.

Ku.

J. DE F. ZUMSTEIN. Précis des observations physiques saites sur une des sommités du Monte-Rosa, abaissée de 32,4 toises au-dessous de la plus haute sommité inaccessible. Memor. dell' Acc. di Torino (2) XIV. p. LXIX-LXXI†.

Die hier mitgetheilten Beobachtungen erstrecken sich auf fünf Barometer- und auf sieben Thermometerangaben, die bei Ablesung der Instrumente auf einem Gipfel des Monte-Rosa erhalten wurden. Bei der zweiten Besteigung dieses Gipfels wurden auch mehrere Beobachtungen über den Siedepunkt des reines Wassers angestellt. Um das aus Schnee gewonnene Wasser hierbei zum Sieden zu bringen, war sast eine Stunde Zeit nöthig; die Temperatur des Siedepunktes war bei der ersten Eintauchung des Thermometers, die 2 Minuten andauerte, +68,4° R., bei der zweiten 5 Minuten lang stattgehabten wieder 68,4° R., bei der dritten Eintauchung, die 10 Minuten andauerte, 68,3° R. — Um diese Beobachtungen anwenden zu können, sind den vorliegendes Mittheilungen solche meteorologische Ausschreibungen beigefügt die an umliegenden Orten am 1. August 1820 und am 3. August 1821 zu verschiedenen Stunden des Tages angestellt wurden. Ke-

Osservazioni meteoroligiche fatte a Torino e Genova. Memor. dell' Acc. di Torino (2) XIV. p. LXIV-LXVIII†.

Die vorliegenden Beobachtungsreihen wurden zu dem Zwecke hier mitgetheilt, um zu zeigen, wie man aus Barometermessungen die Höhendissernz zwischen Turin und Genua berechnet hat. Diese Beobachtungen erstrecken sich auf den 1. bis 15. September 1851 und enthalten Barometer- und Thermometerangaben, Auszeichnungen der Windrichtung und der Beschassenheit des Himmels für beide Orte. Ob dieselben gleichzeitige oder die Tagesmittel der an den betressenden Tagen gemachten Auszeichnungen ausdrücken sollen, darüber ist in den vorliegenden Mittheilungen nichts erwähnt. Die zur Berechnung der Höhendisserens angewandte Formel

$$z = 18393^{m} \left[ 1 + \frac{t+t'}{500} \right] \left[ \log h - \log h'' \left( 1 + \frac{T-T'}{5412} \right) \right]$$

führte im Mittel auf die Größe  $z = 236,5^{m}$ , um welche das Turiner Barometer über dem von Genua sich befindet, und da die Höhe des Observatoriums von Genua über dem Meeresspiegel 48 Meter beträgt, so würde die Meereshöhe für Turin hieraus sich gleich 284,5 Meter ergeben. Dieses Resultat erscheint übrigens achon deshalb als ein sehr unsicheres, weil die aus den Barometerbeobachtungen der einzelnen Tage berechneten Höhendifferenzen so große Unterschiede zeigen, daß die größte der hierbei gesundenen Zahlen (257,4^m) von der kleinsten derselben (203,8^m) um nicht weniger als 0,226 der gesundenen mittleren sich unterscheidet.

A. und H. Schlagintweit. Ueber die atmosphärische Feuchtigkeit der Alpen. Neue Unters. über d. phys. Geogr. d. Alpen. Leipzig 1854; Z. S. f. Naturw. IV. 451-451†.

Die folgenden Resultate werden von den Verfassern aus ihzen eigenen Beebachtungen und denen anderer aus den Alpengegenden mitgetheilt.

1) Die Wassermenge der Haufenwolken beträgt an schönen Herbettagen im Meximum nur nahe das Doppelte der Wasser-

menge, mit welcher bei gleicher Temperatur die Atmosphäre gesättigt ist.

- 2) Die gewöhnliche Höhe des Cumulostratus betrug im September an günstigen (?) Tagen 7000 bis 8000 Par. Fus; die obersten Cirri, wegen ihrer geringen Helligkeit selbst von hohen Standpunkten nur sehr schwer zu erkennen, scheinen nahe 4000 zu erreichen.
- 3) Ausnahmsweise können Gewitterwolken die Höhe von 14000 15000' erreichen; Hagelfälle sind noch über 8000' beobachtet worden.
- 4) Die Temperaturverhältnisse zwischen Luft und Regen und zwischen Luft und Schnee sind oft sehr verschieden. Schneefälle sind wegen der latenten Wärme des Wassers, besonders in großen Höhen, sehr häufig bedeutend kälter als die Luft. Feine Regen sind nahe gleich warm, stärkere sehr oft wärmer als die Luft zur gleichen Zeit. Es ist diess sowohl bei Regen in großen Höhen der Fall, als auch bei Regen, die in die kältere Hälste der Tagesperiode fallen. Bei nicht gesättigter Atmosphäre sind gewöhnlich beim Ansangen des Regens die Temperaturen des Niederschlages entschieden kälter als die Luft.
- 5) Gleichzeitiges Niederfallen von Regen und Schnee läßt sich von hohen Standpunkten aus gewöhnlich sehr deutlich als eine Folge von dem Vorhandensein verschiedener ungleich hoher Wolkenschichten erkennen.
- 6) Unter den Krystallbildungen durch Condensation der atmosphärischen Feuchtigkeit ließen sich nicht nur sechsseitige Taseln und Pyramiden, sondern auch Rhomboëder von nicht unbedeutender Größe aussinden.
- J. Pretter. Beiträge zur Klimatologie der Alpen. I. Die atmosphärischen Niederschläge. Jahrb. d. naturh. Landesmus. v. Kärnten 1854. p. 145-160; Z. S. f. Naturw. VI. 71-747.

Die vorliegenden Beiträge sollen über die Regenverhältnisse in der inneren Umgebung der Alpen und an ihrem Ostrande Aufschluß geben, und so eine Lücke ausfüllen, welche durch die bisher über diesen Gegenstand gemachten Forschungen nech nicht berührt wurde. Die 40 jährigen zu Klagenfurt angestellten Beobachtungen geben in Procenten der Gesammtregenmenge sür die einzelnen Monate die folgenden Zahlen.

December	6,7 P	roc.	März	4,4	Proc.
Januar	4,0	-	April	6,6	-
Februar	4,0	-	Mai	9,1	-
Winter	14,7	-	Frühling	<b>20, i</b>	-
Juni	11,6	-	Septbr.	9,8	-
Juli	13,2	•	October	10,3	-
August	12,4	•	Novbr.	7,9	-
Sommer	37,2	-	Herbst	28,0	•

Die Menge des Schnees beträgt 25,9 Procent von der Gesammtmenge der atmosphärischen Niederschläge und von derselben kommen 67,6 Procent auf den Winter, 20,9 auf den Frühling und 15,5 auf den Herbst. Von den aus den Tabellen der Regenund Schneemengen und ihrer monatlichen und jährlichen Vertheilung gemachten Folgerungen heben wir das Nachstehende hervor.

- 1) Der jährliche Niederschlag zu Klagenfurt ist unter dem für den Süd- und Westabhang und das ganze Alpengebiet berechneten Mittelwerth, aber etwas über dem des Nordabhanges.
- 2) In Bezug auf die Regenvertheilung gehört Klagensurt durchschnittlich in die Provinz der Sommerregen; jedoch kommen unter den 40 Jahren acht vor, wo Herbstregen, zwei wo Frühlingsregen, und endlich ein Jahr, wo die Winterregen vorwiegend waren.
- 3) Eine bestimmte Periode des Steigens und Fallens der Regenmenge lässt sich in dieser Periode nicht wahrnehmen.

Die in den Jahren 1853 und 1854 an noch anderen 8 Orten Kärntens über die Regenmengen angestellten Beobachtungen benutzt Hr. Prettner, um die Vertheilung der Regenmengen auf die Jahreszeiten und den Einfluss der Gebirgsketten auf die Häusigkeit und Menge der Niederschläge darzulegen. "Eine graphische Darstellung, welche von den südöstlichen Abhängen der centralen Alpen (St. Paul, Althosen) ausgeht, durch die Ebene (Klagensurt) zu den Kalkalpen und mitten durch deren höchste Erhebungen "Saisnits 2586 Meereshöhe, Tröpolach, St. Jakob),

von dieser durch die, beide Formationen trennende Thalebene (Lienz) nahe an die centralen Erhebungen (Obervellbach, St. Peter) sich erstreckt, läßt solgende Gesetze erkennen.

- 1) Die jährliche Regenmenge nimmt im Verlause dieser Linie stetig zu, bis sie mitten in den Kalkalpen ihr Maximum erreicht; von dort sinkt sie in der Thalebene zwischen beiden Alpenzügen zu ihrem Minimum herab, um in den centralen wieder nahe zum vorigen Maximum sich zu erheben. (St. Jakob bildeta ber hierbei eine Ausnahme.)
- 2) Das in dem Kalkgebirge sich findende Maximum ist genau so groß wie die Regenhöhe am Südabhange der Alpen, das Maximum an den östlichen Abhängen etwas geringer als das am Nordabhange.
- 3) Die Vertheilung in den Jahreszeiten ist ganz analog wie im Alpengebirg selbst. In den Zonen der stärksten Niederschläge herrschen die Herbst-, im Gebiete der geringen die Sommerregen vor. So gehört der Südabhang der Alpen mit seinen starken Niederschlägen zur Provinz der Herbstregen, der Nordebhang mit geringerer Menge in die des Sommerregens.
- 4) Die Sommerregen sind in dem ganzen Bezirk ziemlich gleichmüßig, die Herbstregen im Sinne der Jahreszeiten vertheilt.
- 5) Die Frühlingsregen sind in der Kalkebene stärker als in den Centralalpen; in diesen fallen aber die Herbetregen reich-licher als in jenen.
- 6) Die Stärke des Regens, auf einen Tag gerechnet, steht in geradem Verhältnisse mit der Regenmenge selbst; sie ist überall im Sommer und Herbst größer als im Frühling und Winter. Sie ist an den Stationen St. Peter, Suifnitz und Tröpolach besonders stark, un letzterer z. B. 1,04°, das Doppelte von der Stärke des Regens in Klagenfurt (0,46°). Daraus erklären sich die häußen Ueberschwemmungen, welche die Chail und ihre Nebenflüsse anrichten".

Weitere Betrachtungen, die der Verlasser aus den Bestachtungen der Niederschläge, verbunden mit den gleichzeitig an verschiedenen Punkten angestellten Pegelbebbachtungen ableitet, betieben sich auf den Einfluß der Niederschläge auf die Wasser-

stände der Drau. Da sie auch allgemeineres Interesse ansprechen dürsten, so mulsten wir dieselben hier wenigstens erwähnen.

Ku.

W. J. M. RANKINE. On some simultaneous observations of rain-full at different points on the same mountain range. Athen. 1854. p. 1272-1272+; Phil. Mag. (4) VIII. 444-448+; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 46-47.

Der Verfasser betrachtet hier die gleichzeitigen an 151 Tagen gemessenen Regensälle zweier Punkte des nordwestlichen Abhanges der Pentlands-Hügel bei Edinburg, die um 24 engl. Meilen von einander entsernt sind, und deren Höhendifferens 700 engl. Fuss beträgt. Der niedere Regenmesser (H) war 700' über dem Meere und 34 Meilen von dem Gipsel der Hügelkette, der andere (G) in der Meeteshöhe 900 Fuss und 14 Meilen von diesem Gipfel angebracht. Die Resultate zeigten, dass im Allgemeinen det Regenfall bei G den bei H im Verhältnisse 14:1 überschritt. Die Vergleichung der Niederschläge an diesen Punkten mit denen bei F im Glecorse-Reservoir, an der Südostseite der Kette und 30' über H, dabei von den höchsten Gipfeln umgeben, ergab, dass der Regensall bei F sich zu jenem bei H verhält wie 1,3: 1, woraus also hervergeht, dass die Nähe der Gebirgtketten auf die Regenmenge größeren Einfluß ausübt als die Höhe des Ortes allein. Ku.

Casaseca. Observations pluviométriques faites à la Havane, du 4 septembre au 31 décembre 1853. C. R. XXXVIII. 509-510†; Inst. 1654. p. 101-101*; Z. S. f. Naturw. III. 278-278.

Die Beobachtungen des Hrn. Casaseca zeigen, daß es während 119 Beobachtungstagen zu Havanna an 48 Tagen regnete, und zwar war die Vertheilung die solgende: September an 15 Tagen mit 126mm, October an 11 Tagen mit 86mm, November an 15 Tagen mit 65mm und December an 7 Tagen mit 48mm.

Ku.

C. Martins. Sur la quantité relative de pluie tombée à Paris et à Montpellier en 1853. C. R. XXXVIII. 281-2837.

Hr. Martins weist in der vorliegenden Abhandlung nach, wie groß die Verschiedenheit der Vertheilung der Niederschläge zwischen den dem Einflusse des mittelländischen Meeres und den der Einwirkung des atlantischen Meeres ausgesetzten Landstrichen, sowie in den continentalen Gegenden ist. Im Norden Frankreichs sind die Regen sehr häufig, aber von mälsiger Quantilät; an den Usern des mittelländischen Meeres hingegen regnet es zwar selten, aber wenn Niederschläge eintreten, so ersolgen dieselben massenhast, und dauern ganze Tage an. Im Norden bringen die West-, in den mittägigen Gegenden, zu welchen die Provence, Languedoc und Roussillon gehören, führen die Ostwinde die Wolken, jedoch hier mit überschwemmenden Regen, herbei. Die jährliche Regenmenge im Norden von Frankreich ist 80 Centimeter, während sie in den mittägigen Strichen in einer gleichen Anzahl von Regentagen zuweilen 1 Meter übersteigt. Während im Norden Frankreichs ein trockenes Jahr ein solches genannt wird, in welchem 3 der Menge eines Regenjahres sällt, so muss im Mittage dreimal weniger Regen sallen wie in einem an Niederschlägen reichen Jahre, wenn hier des Jahr als ein trockenes bezeichnet werden soll. Im Norden ist die Regenmenge sast gleichmässig auf alle Jahreszeiten vertheilt, während die Regenzeiten der mittägigen Gegenden der Frühling und Herbst sind. Hieraus schliesst der Verfasser, das das nördliche Frankreich bis zur Olivengränze, der hyetometrischen Zone angehört, welche die brittischen Inseln, Belgien, Holland, das westliche Deutschland, Dänemark und Norwegen umfast, während die Provence und Languedoc den nördlichen Theil der tropischen Regenzone bilden. Besonders auffallend war dieser Contrast im Jahre 1853, was Hr. MARTINS aus den zu Paris und Montpellier angestellten ombrometrischen Beobachtungen nachweist, die wir hier zum Schlusse noch beisetzen wollen:

•	Kegenmenge zu					
	Paris.	Montpellier.				
Januar	8 <b>0</b> mm	153 ^{mm}				
Februar .	18	93				
März	29	97				
April	70	<b>32</b>				
Mai	<b>49</b>	262				
Juni	46	41				
Juli	47	4				
August	<b>72</b>	6				
September	<b>33</b>	80				
October .	55	215				
November	12	169				
December	10	126				
Summe	521 mm	1278 ^{mm}				

Ku.

Dove. Ueber die Vertheilung der Regen in der gemäßigten Zone. Berl. Monatsber. 1854. p. 19-26†; Inst. 1854. p. 281-282*; Z. S. f. Naturw. III. 391-393; Poss. Ann. XCIV. 42-59†; Athen. 1854. p. 1271-1271; Silliman J. (2) XX. 397-402, XXI. 112-117; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 28-28.

Mit Hülfe der Beobachtungsreihen über Regenmengen aus vielen Punkten in Nordamerika, Russland und Preußen, die, in vier umfassenden Tabellen enthalten, der vorliegenden Abhandlung als Belege beigegeben sind, erörtert der Verfasser, in wie fern man berechtigt sei, die bisher im Allgemeinen angenommene Vertheilung der Regenmenge in einzelnen Zonen, aber insbesondere in der sogenannten subtropischen und in der gemäßigten Zone als richtig anzunehmen, oder theilweise in Zweisel zu ziehen.

Von regenlosen Zonen könnte nur dann die Rede sein, wenn die Gegend der Windstillen und die der Passate stets an dieselbe Breite sixirt wären; es würde dann an der äusseren Gränze dieser Zonen durch das Herabsinken der unter dem Aequator aufsteigenden Lustmassen wiederum Regen eintreten, deren Mäch-

tigkeit nach dem Pole hin abnehmen würde. Wegen der Verschiedenheit der Declination der Sonne werden aber zuweilen Orte in der Nähe des Aequators in den Passat aufgenommen, die zu einer anderen Zeit zur Gegend der Windstillen gehören, während die der äußeren Gränze nahen Orte in ein em Theile des Jahres in den Passat aufgenommen sind, in einem anderen Abschnitte aber ganz aus ihm heraustreten. Bei höchstem Sonnenstande werden daher jene den tropischen Regen, diese aber erst dann den sogenannten subtropischen Regen haben, wenn die Mittagshöhe der Sonne sich vermindert hat. Endlich kann es zwischen den durch trockene Jahreszeit unterbrochenen tropischen Regen der nördlichen und südlichen Erdhälfte einen Gürtel in der Nähe des Aequators geben, wo die Regen das ganze Jahr herabsallen, "weil die Orte stets zwischen den inneren Gränzen der Passate bleiben, zwischen den subtropischen und tropischen regenlose Gegenden, wo die Orte nicht aus dem Passate heraustreten, weder über seine äußeren noch inneren Gränzen," wem das Hinauf- und Hinabrücken im Verhältnisse zur Breite der Zwischenzone und der Passatzonen unbedeutend ist. Bei erheblichem Hinaus- und Hinabrücken aber müsten die Regenverhältnisse wieder anders aussallen; es müssten nämlich Orte in der Nähe des Aequators eine tropische und subtropische Zone haben, getrennt durch zwei trockene Jahreszeiten. Die Ersahrung zeigt aber, dass die Erscheinungen an der äusseren Gränze der Passate unter verschiedenen Längen verschieden sind, weil das Hipaufund Hinabrücken der Gesammterscheinung unter verschiedenes Meridianen nicht dasselbe ist. So greist im atlantischen Ocean der Südostpassat auf der afrikanischen Küste weiter über der Aequator als auf der mexicanischen, und ebenso rückt (nach Maury) die äussere Gränze des Nordostpassats im Sommer a der afrikanischen Küste höher nach Norden als an der mexicanischen. "Die Gegend der Windstillen rückt also in der jahrlichen Periode nicht parallel dem Aequator hinauf und hinanter, sondern dreht sich pendelartig, wie um einen in Amerika liegesden sesten Punkt, so dass die größte Schwingungsweite in den indischen Ocean fällt, wo eben deswegen der Passat nich in den Mousson verwandelt." Die äußeren Gränzen der tropischen

Zone bieten deher auch in den drei Weltheilen Amerika, Europa und Asien verschiedene Erscheinungen dar; aus diesem Grunde werden daher auch die Erscheinungen der gemäßigten Zone anders sein, als die bisherige Vorstellungsweise, die nur auf Beobachtungen in Europa sich gründete, dargethan hat. Durch viele umfassende Beispiele weist dieses alles der Verfasser unter gleichzeitiger Hinweisung auf genannte Tabellen nach.

In Beziehung auf die Regen der Moussons wird unter anderem bemerkt, dass die subtropischen Regen von jenen schon darin sich unterscheiden, dass die im indischen Meere verkommenden Moussonregen im Sommer, jene aber im Winter herabfallen, dass die Südwestwinde, welche sie erzeugen, durch Südstwinde südlich begränzt werden. Von oben herabrückende Ströme erzeugen diese nicht; aber die Beobachtungen in Bombay zeigen, dass die an den Gebirgen aufsteigenden warmen Winde, indem sie hier plötzlich ihren Wasserdamps verlieren, ungeheure Regenmengen hervorbringen. Im Innern des Continentes seien wenig Regenmengen zu erwarten, während die Küsten sich wieder durch besonders reiche Regenfälle auszeichnen. So sei also die subtropische Zone in Zweisel gestellt, und es sei selbst in Asien von einer solchen nicht die Rede, indem hier, besonders in Centralasien, die Sommerregen vorherrschen. Ku.

A. Porv. Augmentation probable de la grêle à Cuba, surtout de 1844 à 1854. C. R. XXXIX. 1065-1067†; Inst. 1854. p. 421-422†; Cosmos V. 609-609; Z. S. f. Naturw, IV. 451-451*; Poes. Ann. XCIV. 643-644†; Silliman J. (2) XIX. 290-290*

Die Erscheinungen in Bezug der Hagelfälle auf Cuba sind eben so interessant als auffallend. Während man den ältesten Hagelfall am 8. März 1784 beobachtet hat, erschienen während der Jahre 1784 bis 1825, dann von 1828 bis 1846 keine Hagel mehr. Um so reichlicher waren aber die Hagel seit 1846. Sie erfolgen in der Regel bei Gewittern und Südwestwinden; aber auch ohne Gewittererscheinungen und Regen trat unmittelbar nach einem hestigen Windstoße aus Nordost zu Santiago de las Vegas am 27. August 1845 Hagel ein, während er auf Havanna

gewöhnlich vor oder nach einem starken Regen zwischen 1 und 3 Uhr Abends eintritt. Im Innern von Cuba gab es von 1784 bis 1825 selten Hagel; von 1825 bis 1828 gab es zwei Jahre ohne denselben; dann hagelte es von 1828 bis 1844 während 14 Jahre nicht, dagegen seit 1844, mit Ausnahme von 1850, fast alle Jahre.

Auf der ganzen Insel war der Hagel im Jahre 1849 am häufigsten, nämlich 9 mal, dann 1853 8 mal, 1846, 1847 und 1852 kamen drei, 1845, 1851 und 1854 zwei Hagelfälle vor, und in den übrigen Jahren von 1784 an hagelte es nur einmal.

Merkwürdigerweise kam unter den seit 70 Jahren beobachteten 39 Hagelfällen im Monat Juli kein einziger vor, während dieselben im März und April am häufigsten, im Juni und August aber seltener eintraten.

Nöggerath. Ueber den sogenannten Samenregen in der Rheinprovinz im März und April 1852. Fechuse C. Bl. 1854. p. 107-111†; Verli. d. naturh. Ver. d. Rheinl. u. Westphalem 1852. p. 584-591.

Ueber den in der Rheinprovinz in den Monaten März und April 1852 gefallenen sogenannten Samenregen hat Hr. Nöock-RATH (in Verbindung mit noch mehreren Sachverständigen WEYHE, Sinning, Hartstein, Vonhausen) mittelst der hierüber eingegangenen Materialien und Nachrichten einen Bericht erstattet, der über die Verbreitung dieses Phänomens in den preussischen Bezirken und die näheren Umstände desselben Aufschluß giebt. Das Phänomen wurde an einzelnen Punkten der Regierungsbezirke Aachen, Düsseldorf und Köln beobachtet, und es stellte sich heraus, dass der während und nach den stattgehabten Regenfällen verbreitete Samen in Pilzen aus der Gattung Sclerotium bestehe, die auf Brassicaarten (Rüben, Raps, Kohl) sich vorfinden. Ferner erwies sich aus den eingegangenen Mittheilungen, das diese Pilze theilweise den Gegenden angehören, wo sie gesunden wurden, theils auch an mehreren Orten aus der Lust gesellen sind, was auch schon deshalb möglich sei, als sie sehr leicht sind, und schon bei mässigem Winde (vielleicht durch austeigende Lustströme) in die Lust gehoben und umhergestreut werden können. Endlich zeigten die hierüber vorgenommenen Bestimmungen, das jene Pilze an allen Orten von einer und derselben Art waren. So haben Wilms in Münster, Winneritz in Creseld, Bruchmann in Herzogenrath und Müller in Aachen dieselben als Sclerotiacei (Marktrüffeln, Hartpilze) aus der Gattung Sclerotium übereinstimmend erkannt und bestimmt.

In dem geschichtlichen Theile der Abhandlung sind einzelne Beispiele von wirklichen Samen-, Getraide- und Blüthenstaub-(sogenanntem Schwefel-) Regen bemerkt (Pogg. Ann. XXI; Kämtz Meteorologie III), und unter anderem ist eine Stelle aus Bischoff's Lehrbuch der Botanik (III. 2. Thl. p. 1158) hervorgehoben, die auf den vorliegenden Fall Anwendung finden könnte. Bischoff sagt nämlich von einer anderen Species, der Sclerotium stercorarium Folgendes. "Auf Aeckern, zumal im Sandboden, welche mit thierischem Dünger gedüngt werden, auch auf Viehtristen, auf oder unter Düngerhausen erzeugt sich dieser Pilz nach anhaltender seuchter Witterung ost in großer Menge, wo er durch hestige Regen und Winde blossgelegt oder an einzelnen Stellen angehäust werden kann, und alsdann, auch in neuerer Zeit noch, in manchen Gegenden unter dem Volke zur Sage von Mannaregen Veranlassung gab." Ku.

J. H. Coffin. Winds of the northern hemisphere. Smithson. Contrib. VI. 6. p. 1-197†; Silliman J. (2) XVIII. 445-446; Münchn. gel. Anz. XL. 2. p. 49-80†.

Diese Schrift hat der Berichterstatter in den Münchn. gel. Anz. einer ausgedehnten Würdigung unterzogen, und zugleich auf viele Umstände aufmerksam gemacht, welche bei der Herstellung brauchbarer meteorologischer Resultate überhaupt, sowie insbesondere bei Bestimmung der Vertheilung und des Ganges der Luftströmungen aus gewonnenen Beobachtungen von Wichtigkeit sind. In diesem Referate wird daher nur mehr auf die Angabe des Hauptinhaltes des vorliegenden Werkes eingegangen, und sollen dabei noch im Allgemeinen diejenigen Resultate zur Sprache. Fortschr. d. Phys. X.

kommen, auf welche Hr. Corrin durch seine umfassenden Untersuchungen gekommen ist.

Die sämmtlichen Beobachtungsstationen, welche Hr. Corrus seiner Untersuchung zu Grunde legt, wurden fast nach Wilkür geordnet, und auf 30 Ländercomplexe so vertheilt, dass dieser Vertheilung zuweilen der gehörige Sinn sehlt. Die summarische Uebersicht jener Eintheilung ist solgende.

Summarische Uebersicht der Länder- und Ländergruppen der nördlichen Halbkugel, zu denen die Beobachtungsstationen gehören.

	Namen des Landes oder der Ländergruppen.	Anzahi di Stationa
1)	Innerhalb des Polarkreises	9
2)	Island und Grönland	4
3)	Britisch - und Russisch-Amerika	14
4)	Maine	, 21
	New-Hampshire und Vermont	13
6)	Massachussetts, Rhode Island und Connecticut.	31
7)	New-York	88
8)	New-Jersey	7
9)	Pennsylvania	<b>52</b>
•	Delaware, Maryland und Virginien	15
•	Nord- und Süd-Carolina	8
12)	Georgien, Alabama, Missisippi und Louisiana.	32
13)	Tennessee und Kentucky	10
14)	Ohio	17
15)	Indiana und Illinois	15
16)	Michigan, Wisconsin und Jowa	19
17)	Missuri, Arkansas und die westlichen Ländertheile	11
18)	Florida, Texas, Californien und Mexico	14
19)	Westindien und Südamerika	6
20)	Der atlantische Ocean und seine Inseln	9
21)	England, Schottland und Irland	38
-	Dänemark, Norwegen, Schweden und Russland	21
	Preussen, Oesterreich und Türkei	16
-	Deutschland (Baiern und die kleineren Staaten)	30
	Holland und Belgien	9
_	Frankreich, Spanien und Portugal	26

Namen des Landes oder der Ländergruppen.								Anzahl der Stationen.					
27)	Schweiz,	Italie	n und	das	s mi	ttel	län	dis	che	M	leer	•	10
28)	Asien .		• •	•		•	•	•	•	•	•	•	25
	Afrika .												
	Der stille												

Für die sämmtlichen 575 Stationen sind im 2. und 3. Abschnitte die Beobachtungen über die Windrichtungen der einzelnen Monate und des Jahres, sowie ihre mittleren Resultate niedergelegt, und diese nicht bloß berechnet, sondern auch graphisch dargestellt; jedoch gewährt die Berechnungsweise dieser Resultate nicht überall die gehörige Uebersicht. Am zweckmäseigsten erscheint uns die Bearbeitung der Beobachtungen sur den atlantischen Ocean, die Strasse von Gibraltar, die Azoren etc., dann jene der nordamerikanischen Staaten. Die graphische Darstellung ist hier so sinnreich durchgeführt, dass man nicht bloss die vorherrschende Windrichtung einer jeden Station für alle einzelnen Zeitabschnitte leicht erkennt, sondern auch theilweise die Localeinflüsse derselben wahrzunehmen im Stande ist. Außerdem sind die den Windstärken entsprechenden Fortschreitungsverhältnisse (rates of progress) berechnet, worunter der Verfasser solche Zahlen versteht, welche angeben, der wievielte Theil der Länge der Strecke, auf welche sich der Wind verbreitet, von derjenigen Länge ist, auf welche er sich erstreckt hätte, wenn seine Stärke etc. nicht durch anderweitige Einflüsse abgeändert worden wäre.

Endlich ist in dem 3. Abschnitte das gesammte Beobachtungsmaterial vereinigt, und mit Hülfe aller erhaltenen Resultate die mittlere Windrichtung gewisser Länderstrecken, diese nach Breitegraden geordnet, angegeben. Die fünf Abtheilungen der nördlichen Hemisphäre, auf welche diese Angaben sich besiehen, sindfolgende.

- Sect. 1. Amerika östlich des 87. Längengrades;
- Sect. 2. Der atlantische Ocean mit Inseln;
- Sect. 3. Europa und Afrika;
- Sect. 4. Asien und der stille Ocean;
- Sect. 5. Amerika westlich des 87. Längengrades.

Die graphischen Darstellungen beider Abschnitte befinden sich auf Taf. II bis X.

Der vierte Abschnitt, in welchem noch einzelne bildliche Darstellungen der eben genannten Taseln ihre eigentliche Bedeutung und Erläuterung finden, ist großentheils als Supplement des vorigen zu betrachten. Zur Hauptaufgabe machte es sich der Versasser, hier die Richtung der Resultirenden für jeden einzelnen Monat, dann das jährliche Mittel aller dieser Resultirenden und endlich die ablenkende - wahrscheinlich störende - Kraft der Richtung und Größe nach zu bestimmen. Außer diesen Bestimmungen findet man aber noch für manche Punkte die durchschnittliche Dauer einer jeden Windgattung in jedem Monate und eine Zusammenstellung, welche zeigt, wie ost jede Windgattung in jedem Monate im Lause der ganzen Beobachtungsperiode vorherrschend war. Der fünste Abschnitt enthält die relative Stärke und Geschwindigkeit der verschiedenen beobachteten Windgattungen. An fünf Beobachtungsstationen wurde mittelst des Anemometers (theils des Oslen'schen, theils aber des Whewell'schen) der Druck in Psunden auf den englischen Quadratfuss beobachtet, und die entsprechende Geschwindigkeit in englischen Meilen per Stunde mittelst der Ronse'schen Tabelle (Phil. Trans. 1759. p. 165; Genler's phys. Wörterb. X. 2041; Berl. Ber. 1847. p. 583) bestimmt; die Beobachtungen aller übrigen Stationen, von welchen überhaupt Windstärke etc. mitgetheilt wurde, wurden durch Schätzung nach der von der Smithsonian Institution eingesührten Scala angegeben. Im sechsten Abschnitte ist gezeigt, welcher Einfluss sich für die Richtung der Resultirenden ergiebt, wenn man bei ihrer Bestimmung nur die Häusigkeit des Vorkommens einer jeden Windgattung innerhalb eines gewissen Zeitabschnittes, oder außer dem Zeitelemente auch noch die Windstärke und Geschwindigkeit berücksichtigt. Die aus diesem Abschnitte hervorgehenden Folgerungen zeigen unter anderem, dass, wenn man die Windstärken nur durch Schätzung bestimmt, vieljährige Beobachtungen nöthig sind, um die Windstärke im Allgemeinen beurtheilen zu können, während solche Beobachtungen, bei deren Erlangung Anemometer angewendet wurden, schon aus sweijährigen Reihen genügende Resultate zu geben scheinen.

Unter den vom Hrn. Corrn gemachten Zusammenstellungen heinen die von 35° bis gegen 50° nördl. Breite innerhalb 70° s 95° westl. Länge liegenden Zonen, dann jene zwischen 47° nd 57° nördl. Breite innerhalb 7° westl. und 25° östl. Länge ir Greenwich) befindlichen Zonen besonders vertreten zu sein; doch scheinen die Beobachtungen der Aequatorialzonen von )° bis 25° nördl. Breite und 25° bis 160° westl. Länge das meiste ertrauen zu verdienen. In den erstgenannten Gürteln scheinen e westlichen mit dem allmäligen Uebergange in südwestliche 'inde vorzuherrschen, in dem letztgenannten aber haben die ordöstlichen und nordnordöstlichen Strömungen die Oberhand, ie man diess am besten aus Tas. VII. erkennen kann. Lässt an für die vereinigten Staaten diejenigen Angaben unberückchtigt, welche auf Anomalieen führen würden, so zeigt sich im llgemeinen zwischen dem 40. und 45. Breitengrade innerhalb es 72. bis 78. Längengrades eine westliche, von 35° bis 40° irdl. Breite und innerhalb 80° bis 87° Länge die südwestliche römung vorherrschend, während die Windkarte für das west-:he Europa keine sicheren Resultate erkennen lässt, hingegen er nördliche Theil des atlantischen Meeres auf Taf. XII. sehr ürdige Vertretung gefunden hat. Ku.

SEDGWICE. The true principle of the law of storms, practically arranged for both hemispheres. Fourth edit. London 1854; Mech. Mag. LXI. 179-183†.

Aus einer über vorgenanntes Werk vor uns liegenden Rension ersehen wir, dass dasselbe insbesondere für praktische eleute von Wichtigkeit sein dürste, indem es Anleitung giebt, ie man jenen Stürmen, die in Cyklonen bestehen, in vielen illen ausweichen, und so die Schisse vor Gesahren schützen inne.

J. A. Slater. Remarkable whirlwinds. Athen. 1854. p. 125-125.

Der Tornado, von dem hier die Rede ist, soll von seltener Stärke an einzelnen Punkten sich geäußert, nicht bloß Dächer abgehoben, Balken in die Höhe gezogen, sondern sogar Kühe in die Höhe gehoben, weit (!) fortgetragen und sodann wieder unversehrt zu Boden gesetzt haben. Von dem Orte aus, an welchem er hauptsächlich wüthete (Dunkirk House 53° 10' 30" nördl. Breite, 2° 20' 30" westl. Länge), sollen sich die Verwüstungen noch auf 40 bis 50 Meilen verbreitet haben.

NEVINS. On the storms which have visited England and Ireland in 1852, 3 and 4, with reference to the theory of rotations. Athen. 1854. p. 1271-1272†; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 30-33.

Seine Behauptungen führt der Verfasser mittelst der Beobachtungen von Armagh, Liverpool und London, wo auf den ersten beiden Punkten Geschwindigkeit und Richtung, auf dem dritten Druck und Richtung des Windes angegeben wurden Die fortschreitende Bewegung der Stürme wurde durch die Arkunst der Phasen eines und desselben Sturmes, welche von Westen gegen Osten gingen, beobachtet. Es zeigte sich hierbei, das die Bewegungszeiten des Sturmes von Armagh nach Liverpool zwischen 1 und 12 Stunden wechselten; in einigen Fällen endigte der Sturm viel eher in London wie in Liverpool; serner ergab sich, dass mit jeder rotatorischen, auch eine progressive Bewegung zusammenhängen müsse, endlich dass vom Beginne eines Sturmes bis zu seiner größten Stärke vergleichungsweise eine viel kürzere Zeit liege als von seinem Höhepunkte bis zu seinem Verschwinden, so dass sogar diese Zeitsrist das Doppelte des ersteren ist. Die vom Versasser in Bezug auf den Charakter der Stürme hieraus gemachten Schlüsse widersprechen den bis jetzt aus anderen Untersuchungen bekannt gewordenen Thatsachen. Ku.

C. Buland. On a certain law in the motion of the winds.
Athen. 1854. p. 153-153†.

Aus den vom Versasser durch 2000 Beobachtungen graphisch dargestellten Resultaten über Windrichtungen schließt derselbe, dass die Richtung des Windes abhängig sein soll von dem Unterschiede der Declination der Sonne und des Mondes. Ku.

Dove. On the changes of wind in a cyclone. Phil. Mag. (4) VIII. 469-472†.

Aus seinen über Cyklonen angestellten Besprechungen schließt der Versasser, dass in Bezug auf gewaltige Bewegungen der Atmosphäre die Stürme entweder "gales oder hurricanes" sind. Beide verursachen eine Drehung der Windsahne; aber bei den Gales dreht sich dieselbe nur mit der Sonne, unter dem Einflusse von Hurricanes aber mit der Sonne auf einer, und gegen dieselbe auf der entgegengesetzten Seite der Stürme. Wenn ein Schiff in der nördlichen Hemisphäre auf der Ostseite der Hurricanes oder der Cyklone vorwärts schreitet, so kann der Schiffer aus dem Wege, den das Schiff nimmt, nicht entscheiden, ob er sich in einer Cyklone oder in einem fortschreitenden Sturm besindet; ist er aber auf der Westseite, so kann er allgemein schließen, dass sobald ein Windwechsel gegen die Sonne eintritt, und der Wind hestig wird, das Schiff in einer Cyklone sich befinden müsse. Ku.

Dove. On the bearing of the barometrical and hygrometrical observations at Hobarton and the Cap of good hope on the general theory of the variations of atmospherical phaenomena. Phil. Mag. (4) VIII. 294-301†; Observ. made at the magn. and meteor. observ. at Hobarton III; Silliman J. (2) XIX. 31-38.

Hr. Dove weist in der vorliegenden Abhandlung nach, dass an vielen Punkten der Erde, von welchen man lange Zeit nur tägliche Variationen des Barometerstandes annehmen zu müssen glaubte, die jährliche Aenderung des Lustdruckes nicht unbedeutend ist. Insbesondere zeigen diess die Beobachtungen Südamerikas, Hindostans und jene von Sibirien, wie schon früher zum größten Theile von dem Verfasser an anderen Orten (Poga Ann. LVIII. 177, LXXVII. 309; Berl. Monatsber. 1852. p. 285) hierauf aufmerksam gemacht worden ist. Die jährliche Variation sei an allen Stellen beträchtlich, wo Aequatorialströme vorherrschen, wenn die Sonnenhöhe am größten ist, und bei vorherrschenden Polarströmen, wenn die Sonnenhöhe am geringsten ist Ueberall hingegen, wo die Windrichtung nahezu constant bleibt, oder wo ein periodischer Wechsel wahrzunehmen ist, sei sie von unbeträchtlicher Größe. Der Druck der Lust nehme aber auf allen Stationen in Europa und Asien von den kältesten zu den wärmeren Monaten ab, und hat im wärmsten Monate sein Minimum.

In seinen weiteren Deductionen erörtert nun der Versaser, welchen Antheil die Temperaturvariationen an den Schwankungen des Lustdruckes haben, wie aber insbesondere der Gehalt der Lust an Wasserdamps und die Lustströmungen als eigentliche Ursachen dieser Erscheinungen anzusehen seien. Wir müssen uns aber mit der vorstehenden Anzeige hier begnügen, da wir nur der Gründlichkeit dieser Erörterungen Eintrag thun könnten, wenn wir es versuchen wollten, dieselben auszugsweise hier weiter darzustellen.

K. Fritsch. Ueber den Orcan am 30. Juni 1854. Wien. Ber. XIV. 9-26†; Inst. 1855. p. 39-40.

Um den Verlauf und die Wirkungen eines Gewittersturmes zu versolgen, der am 30. Juni 1854 an einzelnen Punkten des österreichischen Kaiserstaates mit solcher Hestigkeit wüthete, dass er dort als der stärkste seit Menschengedenken bezeichnet wurde, hat Hr. Fritzeh die Witterungsbeobachtungen aus vielen österreichischen Stationen und von einzelnen beierischen Stationen, über welche der Wind, ehe er in einen Sturm überging, weggegangen sein soll, so zusammengestellt, dass, unter Auszählung der Beobachtungsorte nach ihren geographischen Positionen und Meereshöhen, die Abweichungen der Temperatur und des Lustdruckes zu bestimmten Stunden genannten Tages von dem monatlichen Mittel, dann alle übrigen Witterungsphänomene der angesührten Orte, so weit die hiersür vorhandenen Ausschreibungen es zuließen, aus der zu diesem Zwecke sür 76 Stationen angesertigten Tabelle ersehen werden können. Mittelst dieser Tabelle und sonstiger durch anderweitige Mittheilungen gewonnener Hülssmittel leitet Hr. Fritsch den Gang des Sturmes, seine räumliche Ausbreitung und einige andere Folgerungen ab, die sich insbesondere auf die Geschwindigkeit und den Zusammenhang desselben mit der Temperatur beziehen.

Wir begnügen uns hier mit der Bemerkung, dass der in Rede stehende Orcan von West gegen Ost seine sortschreitende Bewegung gehabt hat, dass mit demselben Wirbelwinde, wie es bei allen derartigen Phänomenen zum größten Theile wohl der Fall ist, verbunden waren, die bald stärker, bald mässiger mit dem Sturme sich bewegten, dass der eigentliche Sturm nur auf geringe Höhen sich erstreckte, und daher durch die Terraingestaltung und Beschaffenheit der Terrainstrecken bedeutende Abänderungen erlitt, und dass seine Geschwindigkeit an manchen Stellen bedeutend gewesen sein mus, wenn man die vom Verfasser hiersür ausgestellten Daten zur Beurtheilung derselben zu Grunde legen kann. Denn nach diesen waren die Geschwindigkeiten des Orkanes solgende.

						Entfernung in Meilen.		Zeit- ervallen.	Weg in einer Stunde nach Meilen.
Von	Kremsmünster	bis	Wien	•	•	<b>22,6</b>	2 ^h	1'	11,2
-	Linz	-	Wien	•	•	21,0	0	45	28,0(?)
•	Wien	-	Gran	•	•	<b>23,8</b>	3	36	6,6
-	Admont	-	St. Pet	er	•	22,2	1	<b>3</b> 3	14,3
•	St. Peter	-	Klagen	fur	t	8,8	0	<b>27</b>	19,6
-	Klagenfurt	-	Fünski	rch	en	<b>42,0</b>	2	44	15,4
L	die räumliche	Aust	reitung	d	es	Sturmes	hi	ngegei	n scheint

sehr gering gewesen zu sein; aber mit Sicherheit läßt sich wohl keine Größe derselben angeben, da hierfür die hierüber vorhandenen Witterungsberichte nicht ausreichen. Die der Abhandlung beigegebene Karte zeigt die Vertheilung der Temperatur an den erwähnten 76 Stationen um 2 Uhr Abends des 30. Juni 1854 durch ihre Abweichungen vom Monatsmittel; jedoch stellt sie den Verlauf des Sturmes nicht dar, und hat, insbesondere auch deshalb, weil dieser an verschiedenen Punkten zu den Zeiten 5th bis 6th Abends, 2½th Abends, 1th 35' Abends, 0th 20', 1th 37' Abends, 3th Abends, 1th bis 2th Abends, 5th Abends, 5th Abends, 2½th Abends, 6th 12' Abends, 3½th Abends, 7½th Abends, 1th und 2th Abends eintrat, wohl nur relativen Werth, indem zur Beurtheilung derartiger Phänomene die Kenntniß des stündlichen Ganges aller Witterungselemente unerläßlich ist.

T. Dobson. On the storm-tracks of the south pacific ocean. Phil. Mag. (4) VII. 268-272†.

Durch viele Beispiele weist Hr. Dobson nach, das die cyklonischen Stürme im südlichen stillen Ocean zuerst gegen Ost, dann südöstlich etc. und endlich südwestlich ziehen. Die mittlere Bahn dieser Stürme des südlichen stillen Oceans ist daher jener des südlichen indischen Oceans gerade entgegengesetzt, was den bisher über diese Bahnen verbreiteten Ansichten widerspricht. Die Krümmung der Sturmbahnen ist aber dort von derselben Art wie jene an der Ostküste von Australien, während die Bahnen am südlichen indischen Ocean dieselbe Krümmung wie jese an der Westküste von Australien haben. Es soll diess auch sür die westindischen Cyklonen und jene der Küsten, welche sie durchstreichen, gelten.

## Fernere Literatur.

- A. GAUTIER. Notice sur l'observatoire de Bruxelles et sur les travaux scientifiques qui y ont été exécutés. Arch. d. sc. phys. XXV. 5-28, 135-161.
- E. Loomis. Notice of the hail storm which passed over New York City, on the first of July, 1853. SILLIMAN J. (2) XVII. 35-55.
- O. W. Morris. Abstract of a meteorological register kept a Knoxville, Tennessee, for the year 1852. Silliman J. (2) XVII. 139-140†.
- L. Witte. Ueber die Vertheilung der Wärme auf der Erdoberfläche. Z. S. f. Naturw. III. 26-40, IV. 23-43.
- S. P. HILDRETH. Abstract of a meteorological journal for the year 4858, kept at Marietta, Ohio. Silliman J. (2) XVII. 255-258.
- C. Smallwood. Mean results of meteorological observations, made at St. Martin, Isle Jesus, Canada east, for 1853. Silliman J. (2) XVII. 287-290.
- Tornado in Knox Co., Ohio. SILLIMAN J. (2) XVII. 290-290.
- J. F. MILLER. Synopsis of meteorological observations made at the observatory, Whitehaven, Cumberland, in the year 1853. Edinb. J. LVI. 249-260.
- Weber. Jahresbericht der meteorologischen Station in Halle. Z. S. f. Naturw. III. 127-129.
- G. Bianchi. Recenti fenomeni meteorologichi. Tortolini Ann. 1854. p. 23-30.
- Lantique. Exposition du système des vents. C. R. XXXVIII. 1015-1018.
- J. F. MILLER. Synopsis of the fall of rain, etc., in the english lake district and mountain district, in the year 1853. Edinb. J. LVII. 88-91.
- R. Adir. On the influence of undulating or hilly ground in checking currents of wind. Edinb. J. LVII. 94-98, 300-304.
- Syres. Climat de Zanzibar. Arch. d. sc. phys. XXVI. 265-266; J. of geogr. Soc. XXIII.
- Z. Thompson. Abstract of meteorological observations made at Burlington, Vt., in 1853. Silliman J. (2) XVII. 445-447.

- W. C. REDFIELD. On the first hurricane of September 1853 in the Atlantic, with a chart and notices of other storms. Silliman J. (2) XVIII. 1-18, 176-190.
- O. N. Stoddard. The Brandon tornado of January 20th, 1854. SILLIMAN J. (2) XVIII. 70-79.
- S. P. LATHROP. Abstract of a meteorological journal kept at Beloit College, Beloit, Wis., for the year 1853. SILLIMAN J. (2) XVIII. 146-148.
- H. Gibbons. The climate of San Francisco. Review of the weather for the year 1853. Silliman J. (2) XVIII. 148-150.
- Holböll. Klimatologische Notizen über Grönland. Z. S. f. Naturw. III. 427-428.
- H. Krutzsch. Untersuchung über die Temperatur der Bäume im Vergleiche zur Lust- und Bodentemperatur. Jahrb. d. Forstakademie zu Tharand 1854. p. 214-270.
- T. Saunders. An inquiry into the variations of climate within the tropics, in connexion with the vertical action of the sun and the actual motion of the earth, especially with reference to the climate of the golf of Carpentaria in north Australia. Rep. of Brit. Assoc. 1853. 2. p. 91-92.
- Depigny. Nouvelles observations sur la grêle et sur le grésil. C. R. XXXIX. 1016-1017, 1086-1086; Inst. 1854. p. 422-423; Arch. d. sc. phys. XXIX. 333-333.
- K. Fartsch. Ergänzung der Belege für eine säculare Aenderung der Lusttemperatur, nachgewiesen aus vieljährigen, an mehreren Orten angestellten Beobachtungen. Wien. Ber. XIII. 18-36.
- Buys-Ballot. De jaarlijksche gang der temperatuur te Groningen, Nymegen en Brussel, en de afwykingen te Utrecht, 1849-1853. Konst- en letterbode 1854. p. 214-215, p. 223-225.
- W. H. SYKBS. Climate of Nice. Athen. 1854. p. 1463-1463; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 34-35.
- WITTE. Ueber die Witterungsverhältnisse von Magdeburg. Z. S. f. Naturw. IV. 290-291.
- E. Ritter. Note sur la mesure des hauteurs par le baromètre. Mém. d. l. Soc. d. Genève XIII. 343-372.

- J. F. MILLER. On the meteorology of the english lake district for the year 1851, 1852 and 1853. Edinb. Trans. XXI. 81-122.
- J. Prettner. Beiträge zur Klimatologie der Alpen. Il. Vertheilung der Lustwärme. Jahrb. d. naturh. Landesmus. v. Kärnten 1854. p. 161-170.
- Results of meteorological observations made at the Royal observatory, Greenwich, in 1852. Greenwich Obs. 1852. p. (CXXXI)-(CLV).
- A. Quetelet. Tableau des observations diurnes en 1851 et 1852. Ann. d. l'observ. d. Brux. X. 2. p. 1-190.
- N. Nebse. Das Klima von Fellin, nach den Beobachtungen des Dr. Dumps berechnet. Rigaer Correspondenzbl. IV. 3-13.
- PAURER. Der Himmelsstrich von Mitau. Rigaer Correspondenzbl. IV. 13-14.
- N. Nerse. Ein Blick auf die physikalisch-geographischen Verhältnisse Livlands. Rigaer Correspondenzbl. IV. 100-106.
- TILLING. Meteorologische Beobachtungen aus Ajan. Rigaer Correspondenzbl. IV. 134-139.
- T. Hopkins. On the separate pressures of the aqueous and the gaseous portions of the atmosphere. Mem. of Manch. Soc. (2) XI. 1-26.
- On the influence of sun-heated land in producing atmospheric currents. Mem. of Manch. Soc. (2) XI. 199-214.
- H. DE VILLENBUVE. Études sur le drainage en France dans ses rapports avec la météorologie et la géologie. Ann. d. mines (5) VI. 293-342.
- E. Liais. Sur une nouvelle méthode pour déterminer la hauteur des nuages. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 377-378.
- R. Wolf. Meteorologische Beobachtungen im October, November und December 1853, nebst Uehersicht der meteorologischen Verhältnisse im Jahr 1853 und Untersuchung der Angaben eines Ozonometers. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1854. p. 17-31.
- Meteorologische Beobachtungen im Winter 1853

- auf 1854, im Frühling 1854 und im Sommer 1854. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1854. p. 65-68, p. 108-111, p. 123-125.
- R. Wolf. Meteorologische Beobachtungen im Herbst 1854; Darstellung der Windverhältnisse in Bern nach Benon's Beobachtungen in den Jahren 1838 bis 1852; Vergleichung zwischen den mittleren Temperaturen in Bern und Burgdorf; Anomalie im täglichen Gange der Temperatur; Resultate aus den Beobachtungen der Bodentemperaturen. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1854. p. 145-157.
- E. Fueter. Tiefer Barometerstand in Bern am 2. Februar 1823. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1854. p. 103-103.
- A. T. Kupffer. Annales de l'observatoire physique central de Russie. Année 1851. p. 1-880. St.-Pétersbourg 1863.
- Correspondance météorologique. Année 1853. p.1-184, p. I-XXXII. St.-Pétersbourg 1854.
- E. Boll. Der große Nebel im Jahre 1783. Boll Arch. 1854. p. 114-118.
- PROZELL. Meteorologische Beobachtungen zu Hinrichshagen im meteorologischen Jahre 1853. Boll Arch. 1854. p. 153-177, Tabelle.
- Regelmässige meteorologische Beobachtungen sind außerdem mitgetheilt in Ann. d. chim., Arch. d. sc. phys., C. R. Inst., Konst- en letterbode, Ösvers. af förhandl., Overs. over Forhandl., Phil. Mag., Wien. Ber., Z. S. f. Naturw.

## 46. Physikalische Geographie.

## A. Hydrographie.

J. C. Ross. On the effect of the pressure of the atmosphere on the mean level of the Ocean. Proc. of Roy. Soc. VII. 123-126†; Phil. Mag. (4) VIII. 318-320; Phil. Trans. 1854. p. 285-296†; SILLIMAN J. (2) XIX. 52-55; Inst. 1855. p. 109-110.

In Port Leopold (74° nördl. Breite und 91° westl. Länge) beobachtete Hr. Ross die Wirkung des Barometerstandes auf das mittlere Niveau des Meeres, wobei die Einwirkung des Windes durch die Eisbedeckung eines großen Theils des Meeres ausgeschlossen war. Die Mittel der stündlichen Beobachtungen des Barometers und des Meeresniveaus wurden verglichen und ergaben sür 29,874 Zoll Barometerstand als mittleres Meeresniveau 21 Fuss 0,21 Zoll. Der höchste Barometerstand (Mittel von 3 Tagen) von 30,227 Zoll entsprach 20 Fuss 8,4 Zoll Seeniveau und der niedrigste Barometerstand (Mittel von 3 Tagen) von 29,559 Zoll einem Niveau des Meeres von 21 Fuss 5,4 Zoll, so dass ein Unterschied von 0,668 Zoll im Lustdruck einem Unterschied von 9 Zoll in dem mittleren Meeresniveau entspricht (1:13,3). Wenn B den mittleren Lustdruck,  $\lambda$  das beobachtete Meeresniveau, & den entsprechenden Barometerstand, D das Verhältnis der specisischen Gewichte von Seewasser und Quecksilber bezeichnet, so ist das corrigirte mittlere Meeresniveau  $L = \lambda + (\beta - B)D$ . In einer Nachschrift bemerkt der Verfasser, dass Daussy schon früher Aehnliches beobachtet und Lubbock die Beobachtungen bestätigt habe, nämlich dass die Höhe von Hochwasser im umgekehrten Verhältnisse mit dem Barometerstand wechsele. Die Wirkung der Unterschiede des letzteren verhielt sich in Brest wie 1:16, in Liverpool wie 1:10, in London wie 1:7. Rt.

A. Erdmann. Vattenståndet i Mälaren och Saltjön under år 1853. Öfvers. af förhandt. 1854. p. 13-15†.

Eine Tabelle, die nach Analogie der früheren enthält für jeden Monat 1853 den mittleren, höchsten und niedrigsten Wasserstand und die Dauer nach Tagen des höchsten und niedrigsten Standes im Mälarsee und in der Ostsee.

Rt.

A new method for taking deep sea soundings. Edinb. J. LVI. 183-183†.

Um bei Messung von Meerestiefen den Verlust des Taues zu vermeiden, der bei jeder Messung bisher verloren ging, wenden die Amerikaner jetzt einen Apparat an, bei dem das Loth beim Aufstoßen auf dem Grunde von dem Tau sich löset, so daß letzteres leicht aufgezogen werden kann. Man erfährt jedoch durch eine mit heraufgebrachte Probe die Beschaffenheit des Grundes, mit dem das Senkblei in Berührung gekommen ist. Rt.

- C. Irminger. Ueber Meeresströmungen. Gumprecht Z. S. III. 169-190†.
- T. E. Gumprecht. Die Treibproducte der Strömungen im nordatlantischen Ocean. Gumprecht Z. S. III. 409-432.

Hr. IRMINGER beobachtete mittelst des von Amé angegebenen Stromrichtungzeigers in 31° 52′ nördl. Breite und 17° 12′ westl. Länge von Greenwich (in Sicht von Madeira) am 14 September 1847 in 1980 Fus Tiese eine Richtung der Strömung nach WSW., während im Allgemeinen die Oberslächenströmung dort nach Osten, nach der asrikanischen Küste, gerichtet ist. Er sand ebenda die Temperatur des Wassers in 1980 Fus Tiese sa 8,8° R., die des Wassers auf der Obersläche zu 20°, die der Lust im Schatten zu 19,6°. Vielleicht setzt nach obiger Beobachtung die Strömung aus der Davisstrasse ihren Lauf nach SO. unter dem Golsstrom hin sort und nimmt dann in der Nähe von Südeuropa und Nordasrika eine südlichere und dann eine westlichere Richtung an.

In 25° 4′ nördl. Breite und 65° 41′ westl. Länge von Greenwich war die Temperatur der Lust im Schatten auf dem Deck 20,8°, die des Wassers an der Obersläche 19,75°, die des Wassers in der Tiese von 2934 Fus 6,2°; der Stromrichtungszeiger gab Strömung nach NW. an.

Sonst regelmäßige Strömungen der Oberfläche zeigen durch äußere Einwirkungen oft Unregelmäßigkeiten, wie die von Hrn. Irminger mitgetheilten Beobachtungen auf einer Reise von Guinea nach Westindien 1847 nachweisen.

Ueber die Strömungen des nördlichen Theiles des atlantischen Meeres hat Hr. Irminger aus eigenen und fremden Beobachtungen Folgendes ermittelt. Zwischen den Shetlandinseln (Fairhill) und dem südlichsten Theile von Island (594° bis 63° nördl. Breite und 2° bis 18° westl. Länge von Greenwich) findet eine Strömung nach NO. statt, von 18° bis 25° westl. Länge und von 63° bis etwa 66° nördl. Breite eine nach NW. gerichtete, zwischen 32° bis 39° westl. Länge und 57° bis 58° nördl. Breite geht die Strömung nach Norden. Die Temperatur des Meeres westlich von Fairhill (2° westl. Länge von Greenwich) bis etwa zu 30° westl. Länge in 60° Breite ist etwa dieselbe; es zeigen sich jedoch kältere und wärmere. Streisen mit Temperaturunterschieden von 1° bis 2°). Westlich von 30° wird je näher nach Grönland je mehr das Meerwasser abgekühlt; doch treten zwischen 30° und 45° westl. Länge bedeutende Wechsel ein, je nachdem der stärkere oder schwächere Strom aus der Davisstrasse die Nordgränze des Golfstromes vorschiebt, und die Eismassen aus der Davisstrasse durch die Temperatur einwirken.

Die warme Strömung endet da, wo das Nordwestland von Island endet und die mächtige, eisführende, westliche und südwestliche, nach Ostgrönland gerichtete Eismeerströmung hemmend einwirkt; durch die erstere erhält das Wasser an der Westküste Islands im Sommer eine Temperatur von etwa 9° R., während an dem gegenüberliegenden Ostgrönland die Temperatur nur swischen — 1,8° und + 0,9° R. schwankt, daher nie Eis in der Farebucht, und überhaupt mildes Klima in Westisland. Während die Eismeerströmung im Juni 1846 in 66° 30′ nördl. Breite und 26° 14′ westl. Länge 0,2° bis 2,5° R. zeigte, wurden zu derselben

Zeit in 65°38' nördl. Br. und 24°17' westl. Länge 6,9° bis 7,6° R. gefunden; Reikiavik in Westisland hat 3,2° R. Mitteltemperatur, Godthaab in Grönland nur — 1,86°.

In Norwegen, den Faröern, Island, Grönland werden durch die Strömungen tropische Erzeugnisse, Treibhölzer, aus den großen amerikanischen Flüssen durch den Kreislauf der Wassermassen angetrieben, die durch den Golfstrom und die zwischen Schottland und Island laufende Strömung fortgeschafft sind. Außer diesen kommen auch Treibhölzer von den sibirischen Flüssen mit der südwestlichen Strömung um Spitzbergen nach Island und Grönland.

A. G. Findlay. On arctic and antarctic currents and their connexion with the fate of Sir J. Franklin. Athen. 1854. p. 1210-1211; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 117-119.

Eine Uebersicht der Strömungen im arctischen und antarctischen Meere. Hr. Findlag hält es für möglich, dass die am 20. April 1851 aus dem Nordende der Newsoundlandbank geschenen Schiffe der Erebus und Terror gewesen seien, dass Franklin von Wellingtonsund nördlich oder nordwestlich vorgedrungen sei Scoresby hält es für möglich, dass Franklin auf einer Insel in der Länge der Wellingtonstraße in der Breite von Spitzbergen einen Zusluchtsort gesunden habe.

Große, scharf begränzte Streisen des Meerwassers seigen, ohne auf Untiesen zu ruhen, ost eine von der gewöhnlichen abweichende, gelbe, blutrothe oder braune Färbung, die meisters an gewissen Localitäten permanent ist. Im rothen Meere und

C. Dareste. Note sur la coloration des eaux de la mer de Chine. C. R. XXXVIII. 461-463†; Inst. 1854. p. 82-82*; Cesmes IV. 300-302; Arch. d. sc. phys. XXVI. 371-372*.

[—] Mémoire sur la couleur rouge que la mer présente en diverses localités et sur les causes de cette coloration. C. R. XXXIX. 1207-1211†; Inst. 1854. p. 441-441*; Comme VI. 24-25.

im chinesischen Meere südlich von Formosa rührt die rothe Färbung von einer mikroskopischen Alge, Trichodesmium erythraeum EHRENB. her. Trichodesmium Hindsii Montagne färbt das Meer an manchen Stellen der Küsten Südamerikas, besonders an der Ostküste. Durch eine andere, vielleicht zu derselben Gattung gehörige Alge erhält das Meer in Australien eine braunrothe oder graue Färbung. Mikroskopische Krusten, Cerochidus australis Roussel, bringen im December und Januar an der Mündung des la Plata gefärbte Streisen hervor; ein anderer Krusten (Grimotea Leach) färbt das Meer an den Küsten Südamerikas. Die Noctilucaarten, eine Hauptursache des Seeleuchtens, färben sich roth unter gewissen Umständen und röthen dann das Meer auf große Strecken; von ihnen rührt vielleicht auch die milchweiße Färbung her, sowie von verwandten Arten die bald rothbraune bald grüne Färbung des Meeres an den östlichen Küsten von Grönland in der Bassinsbay. Auch Biphoren und Larven von Anneliden oder Pteropoden bringen Färbungen hervor. An der Mündung des Tajo särbt die mikroskopische Alge Protococcus atlanticus das Meer; Bacillarien färben das antarctische Meer. Substanzen von nicht bekannter Natur, die durch die Flüsse herbeigeführt werden, färben das Meer an der Mündung des gelben Flusses in China und des Rio Colorado in Californien. Ueber die Namen rothes, weilses Meer etc. ist zu vergleichen PARAVEY C. R. XXXVIII. 694. Rt.

W. H. Smyth. On the mediterranean sea. Edinb. J. LVL. 369-371†.

Außer Notizen über Druck in den Tiesen und Farbe des Mittelmeeres ist angegeben, dass von der Tiese von 180 Faden an, die Temperatur des Wassers wenig von 42° bis 43° F. abwich. Bei gleichen Tiesen ist die Temperatur an den Küsten höher als in der offenen See. Durch thermometrische Beobachtungen läst sich auf die Nähe des Landes oder einer großen Bank hier nicht schließen. Die Temperatur der Obersläche wechselt von Sonnenausgang bis zum Nachmittag um 3 bis 4 Grade und mehr.

Documentary publications and science in the coast survey report for 1853. SILLIMAN J. (2) XVIII. 200-2127.

A. D. BACHE. On the tides at Key West, Florida, from observations made in connexion with the United States coast survey. Silliman J. (2) XVIII. 305-3147.

Als allgemeines Resultat der Untersuchung des Golsstromes, welche unter Leitung des Hrn. Bachn angestellt ist, hat sich ergeben, dass sein Querschnitt auf der Obersläche aus einem Wechsel von Streisen warmen und weniger warmen Wassers besteht. An der Küstenseite begränzt ihn ein Strom kalten Wassers, dessen Richtung der SW. nach NO.richtung des Golfstromes entgegengesetzt ist. Die Temperatur der alternirenden wärmeren und weniger warmen Streisen des Golfstromes entsprechen nahem dem Niveauunterschiede des Meeresgrundes, so dass die geringere Tiese den niedrigeren Temperaturgraden entspricht. Der Golsstrom ist ein oberslächlicher; in 450 Faden Tiese fand man, 14 Miles ONO. von Cap Florida, auf dem Meeresgrunde im Juni 49° F., während die Lust 81° F. hatte; 80 Miles östlich von Cap Cañaveral in 1050 Faden Tiese 38° F., während die Mitteltemperatur der Lust in St. Augustine 69,9° F. ist. Zwei untermeerische Hügelketten an der Küste von Florida bewirken, dass der Strom kalten Wassers in die Höhe steigt und dass sich der Gosstrom in Bänder von warmem und weniger warmem Wasser theilt.

Die Fluthen an der atlantischen Küste sind regelmäßig und zeigen einen bestimmten, aber kleinen Unterschied in den Flathen Morgens und Abends, die bekannte tägliche Ungleichheit. Im mexicanischen Meerbusen zeigt sich westlich der Apalachicolbay nur einmal Fluth in 24 Stunden. An der Küste des stillen Meeres ist die tägliche Ungleichheit der sonst regelmäßigen Flathen außerordentlich groß. Ueber die Gezeiten am Fort Tayler, Key West, Florida sind speciellere Mittheilungen gegeben, auf die verwiesen werden muß. Das mittlere Steigen und Fallen beträgt 1,4 Fuß. Die tägliche Ungleichheit ist relativ sehr groß; denn sie beträgt im Mittel 0,55, im Maximum 0,83 Fuß.

CRAVEN. Notice of the discovery of a deep sea bank in the examination of the Gulfstream. Edinb. J. L.VII. 177-177†; Amer. Annu. of scient. discov. 1854. p. 309.

Hr. Craven, der den Golfstrom durchschnitten hatte, ohne bei 1000 Fathoms Grund zu erreichen, fand in 28° 24' nördl. Breite und 79°5' westl. Länge eine Sandbank in 469 Fathoms Tiese, wahrscheinlich eine Fortsetzung der Bahamabank. Rt.

WHEWELL. On Mr. BACHE's tidal observations. Athen. 1854. p. 1270-1271; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 28-28.

Die früher aufgestellten Linien gleicher Fluthzeit (cotidal lines) machen sehr spitze Winkel mit den Küsten, die sie treffen, und sind im Ocean sehr convex. Nach Bache's Untersuchungen an den nordamerikanischen Küsten sind diesen die Linien gleicher Fluthzeit fast parallel; es scheint überhaupt schwierig derartige Linien durch den ganzen Ocean zu ziehen, und es entsteht die Frage, ob nicht, nach der schon früher vom Verfasser ausgesprochenen Ansicht, die oceanischen Fluthen nur von einer großen Oscillation des Oceans herrühren und die littoralen Fluthen nur eine Fortsetzung derselben sind, so daß die eine bisher angenommene große fortgepflanzte Welle gar nicht vorhanden ist. Rt.

E. Liais. Sur les ras-de-marée. Mém. d. l. Soc. d. Cherbourg II. 301-302†.

Der Versasser glaubt eine Beziehung zwischen Gewitterstürmen und den hestigen Erhöhungen des Meeresspiegels an den französischen Küsten, den sogenannten Ras-de-marée, gesunden zu haben, obwohl man unter diesem allgemeinen Namen noch mehrere andere Erscheinungen begreist. Anziehungen und Abstossungen der elektrischen Wellen sollen die Ras-de-marée bewirken.

- B. CHAZALON. Note sur la marée solaire de Brest. C. R. XXXVIII. 1149-1153†.
- Note sur l'oscillation du niveau d'équilibre des mers; réflexions sur les échelles de marée. C. R. XXXIX. 111-116†; Cosmos V. 45-46.

Der erste Aussatz bestätigt die früher schon von Lapuace gewonnenen Resultate. Nach der zweiten Mittheilung hat die jährliche Fluthperiode ihr Maximum am 12. November und ihr Minimum gegen den 10. Mai, die halbjährliche ihr Maximum am 1. Juni und 3. December, das Minimum am 1. Mai und 3. September. Als Maasstäbe haben sich die aus Porcellan am besten bewährt.

A. Bravais. Sur les marées observées pendant la campagne de la Corvette la Recherche en 1838, 1839 et 1840 dans les mers du nord. C. R. XXXVIII. 488-495†; Cosmos IV. 320-322†.

In den hohen Breiten von Spitzbergen, Hammersest u. s. w. ist die Höhe der Fluth noch sehr bedeutend und stärker als in den meisten Häsen des stillen Meeres. Wichtig ist, dass die tägliche Fluthwelle, die weiter südlich viel schwächer austritt als die halbtägige, von relativ immer größerer Bedeutung wird, je mehr man nach Norden sortschreitet, so dass das Verhältniss der Höhe der ersteren zu der der letzteren in Hammersest 2 bis 3 mal größer ist als in Brest. Da auch im nördlichen Theile des stillen Oceans die Wirkung der Tagsluthen nach Whewell viel bedeutender ist als die der Halbtagsluthen, so scheint es nicht unmöglich, dass diese großen Tagsluthen, durch die Behringstraße hindurchgehend, auf die Fluthen des nördlichen Eismeeres und am Nordkap Einflus ausüben.

GILL. The tides in the south pacific. Edind. J. LVII. 148-1511.

Die Höhe der Fluthen ist in Tahaiti und den benachbarten Inseln sehr gering, 15 bis 18 Zoll, und das Hochwasser reicht selten über eine Stunde vor oder nach Mittag hinaus, so dass die Gezeiten kam vom Mond abhängig erscheinen, während auf den übrigen niedrigen Inseln der Südsee, z. B. den Tonga - und Fijüinseln, den neuen Hebriden u. s. w. die Fluthöhe durchschnittlich 44 Fus beträgt und lunisolare Fluthen vorhanden sind. Der Versasser will die Erscheinung, dass die Societätsinseln nur solare Fluthen zeigen, dadurch erklären, dass sie von den zwei, nach entgegengesetzten Richtungen zwischen der Westküste von Amerika und den Inselgruppen fortschreitenden, großen Fluthwellen nicht betroffen werden.

A. R. Wallace. Piroróco or bore that occurs in the Guamá river at spring tides. Edinb. J. LVI. 180-182†; Travels on the Amazon and Rio negro p. 114.

Wo die Bore in dem Guamá 30 Meilen oberhalb Pará beginnt, geht eine Untiese durch den Fluss. Die jenseit Pará schnell strömende Fluth trist bei ihrem Eintritt in den Guamá das etwas enge Flusbett, die Wassermasse der Fluth wird tieser, sliesst schneller, und bildet, da sie plötzlich auf die Untiese stösst, eine große, rollende, nicht gebrochene Welle, den Piroroco oder die Bore.

M. Willioms. Die Gewässer der iberischen Halbinsel. Gumprecht Z. S. II. 257-312†.

Der Verfasser giebt eine der Hauptsache nach auf eigene Anschauung basirte Schilderung über den Verlauf der Wasserscheiden und den Ursprung und die Bildung der Hauptströme und ihrer größeren Zuslüsse in der iberischen Halbinsel. Er hebt besonders hervor, dass die Wasserscheiden nicht immer mit der Giebellinse der Gebirge zusammensallen, dass sie vielmehr häusig von nur schwach gewölbten Plateaus gebildet werden, so dass Durchbrüche entstehen.

M. V. Lipold. Das Gefälle der Flüsse im Kronlande Salzburg. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1854. p. 614-624†.

Der Aufsatz enthält in drei Tabellen eine Zusammenstellung des Gefälles der Salzburgischen Flüsse zwischen einzelnen Punkten ihres Lauses von ihrem Ursprung bis zu ihrer Mündung, und des Ansteigens und Neigungswinkels von einigen Tiespunkten zu den nächstbesindlichen Bergspitzen.

Rt.

Brown. Tables of statistics respecting the Mississippi Edinb. J. LVII. 181-182†; Amer. Annu. of scient. discov. 1854. p. 306.

Angaben über Wassermenge, Masse des fortgesührten Schlammes, Ausdehnung und Tiefe, Inhalt des Delta etc. des Mississippi Rt.

F. E. Koch. Die Wirkungen des strömenden Wassers. Box. Arch. 1854. p.121-123†.

Ablagerungen von Sinkstoffen in einem abgeschnittenen Elbarm bei Dömitz nach den bekannten Gesetzen werden beschrieben. Der Versasser sand einen Granitblock von 3 Cubiksus Inhalt, also etwa von 500 Pfund Gewicht, auf einer geröllsreien Fläche, die nur vom höchsten Wasser überströmt wird, durch das Eis transportirt.

Rt.

Brighand. De l'influence des forêts sur l'écoulement des eaux pluviales. Ann. d. ponts et chauss. mém. (3) VII. 1-27.

Der Versasser ist der Ansicht, dass in einer mäsig bergigen Gegend, wie z. B. im Bassin der Seine, eine Bepflanzung mit Laubholz nicht als Resultat eine Regularisirung der Flussläufe haben würde. Er stellte Untersuchungen vom 17. November 1850 bis 1. Mai 1853 am Cousin, einem Nebenflus der Seine, an, dessen Quellgebiet aus Granit besteht und zu einem Drittel besetzt ist, an der Grenetière, deren Quellgebiet aus Granit besteht und ganz bewaldet ist, und am Bouchat, einem Zustrem

des Cousin, dessen ganz abgesetztes Quellgebiet in Lias liegt. Er gelangt zu folgenden Sätzen.

- 1) Eine Bepflanzung mit Laubholz ist nicht geeignet den Ablauf der Regenwasser bei Wasser nicht durchlassendem Boden zu verlangsamen und macht nicht die Menge des in die Thalwege vom Wasser Hinabgeführten im Winter und Sommer gleich.
- 2) Wildbäche folgen in bewaldetem und nicht bewaldetem Terrain anderen Gesetzen (régime) im Sommer als im Winter; in beholzten Gegenden ist der Uebergang von einem Régime zum andern stärker als in nicht bewaldeten, weil es dem Absallen und dem Hervortreten der Blätter entspricht.
- 3) In Wasser nicht durchlassendem bewaldetem Terrain ist der Anwachs der Wildbäche von kurzer Dauer im Winter wie im Sommer; im Winter ist der Anwachs stark, im Sommer schwach.
- 4) Die Blätter, welche den Wald bedecken, absorbiren im Sommer das Regenwasser, ebenso die Spalten des nicht bewaldeten Bodens, und das Anwachsen der Wildbäche ist schwach; im Winter, wo diese Bedingungen nicht vorhanden sind, ist das Anwachsen der Wildbäche stark im bewaldeten und nicht bewaldeten Gebiet.
- 5) In Wasser durchlassendem bewaldetem Terrain ist das Volumen der Quellen im Winter bei Regenwetter stärker und nimmt vom Anfang bis Ende des Sommers ab, obwohl die Regenmenge im Sommer größer als im Winter ist.
- 6) Die Wälder schützen geneigte Flächen gegen die Verwüstung durch Regenwasser und können die alten Wildbäche aufhören machen.

  Rt.
- E. Desor. Les cascades du Niagara et leur marche rétrograde. Bull. d. l. Soc. d. sc. nat. d. Neuchâtel III; Separatabdruck. Neuchâtel 1854. p. 1-20, Tafel 1-2; Silliman J. (2) XIX. 454-454.

Hr. Dason hält es nach seinen Untersuchungen für wahrscheinlicher, dass der Niagarasall erst in einem Jahrhundert 3 Fuß weiter zurückschreitet, statt dass gewöhnlich ein Rückschreiten von 3 Fuß jährlich angenommen wird.

Rt.

MARCHAL. Mémoire sur la nature et l'origine des alluvious à l'embouchure des fleuves qui débouchent dans la Manche. Ann. d. ponts et chauss. mém. (3) VII. 187-2187.

Aus seinen Untersuchungen der Absätze an den Mündungen der Flüsse, welche sich in die Manche und in die Nordsee in Meere mit Ebbe und Fluth werfen, der Seine, Schelde, Maaß, des Rheines, schliesst der Versasser, dass sich an den Flussmündungen nie ein Delta bilden würde, wenn nicht das Meer die Küste benagte und den Meeresboden umwühlte. Die Ebbe führt nämlich alle die Sinkstoffe ins Meer, die nicht so sein und leicht sind, dass sie sich oberhalb der Wirkungssphäre der Ebbe absetzen. Die fluvialen Absätze an der Mündung der genannten Ströme sind sehr gering gegen die Menge des vom Meer gelieferten Absatzmaterials. In den holländischen Polders ist höchstens 1, an der Seinemündung 1, des Absatzes fluvialen Ursprungs; der Rest des Absatzmateriales rührt vom Meere her. Im Mittelmeer, wo Ebbe und Fluth nicht vorhanden sind, entstehen die Deltas aus fluvialen Absätzen. Zur Fortstihrung der Sinkstoffe an den Flussmündungen ins Meer sind also da, wo Ebbe und Fluth vorhanden ist, enge regelmässige Canäle an den Flussmündungen nöthig; zur Polder- und Absatzbildung muß ma dem Ebbestrom Hindernisse in den Weg legen. Rt.

E. G. SQUIBR. Notice of the "fountain of blood" in Hondurss. SILLIMAN J. (2) XVIII. 439-440†; PETERMANN Mitth. 1856. p. 231-232.

Aus dem Gestein einer kleinen Höhle bei Virtud, Departement Gracias im Staate Honduras tritt eine Flüssigkeit hervor, welche die Farbe, den Geruch und den Geschmack des Blutes hat. Die Umwohner nennen das Phänomen die Blutquelle (Minsoder Fuente de sangre). Hr. Squier erklärt die Entstehung dieser leicht coagulirenden und schnell in Fäulniss übergehenden Substanz durch eine rasche Erzeugung stark fortpflanzungsfähiger Infusorien.

3. Bust. The physical geography of Hindostan. Edinb. J. LVI. 328-352.

Der Aussatz enthält eine Uebersicht der Flussysteme, der Wassersälle, der meteorologischen Verhältnisse (Windrichtung, Regenmenge, Regenzeit) u. s. w. in Ostindien. Rt.

HALLMANN. Die Temperaturverhältnisse der Quellen. Poss. Ann. XCIL 658-660; Z. S. f. Naturw. IV. 223-223.

Ein Referat über den ersten Theil von Hrn. HALLMANN's umassenden Untersuchungen, welcher fünfjährige Beobachtungen iber 7 Quellen bei Marienberg (bei Boppard) enthält. Da die Lustwärme und die Regenmenge regelmässig gemessen wurden, io konnte die Behauptung L. v. Buch's, dass die Abweichungsgröße des Quellmittels vom Lustmittel von der Regenvertheilung m Jahre abhängen werde, geprüst werden. Von den beobachteen Quellen zeigten 4, die Hr. Hallmann deshalb rein meteorologische nennt, diese Erscheinung; bei 3 andern, den meteorolozisch-geologischen, wurde das Mittel durch die Erdwärme erhöht. Die ersteren zeigen vorübergehende Wärmeerniedrigungen in Folge des Eindringens kalter Winterregen, und vorübergehende Wärmeerhöhungen in Folge starker Sommerregen, so dass also seitweilig die Quellwärme und die Wärme des von der Quelle lurchslossenen Bodens nicht übereinstimmen. Rt.

A. Resleuber. Ueber die Temperatur der Quellen von Kremsmünster. Wien. Ber. XIV. 385-396†; Inst. 1855. p. 48-48; Z. S. f. Naturw. V. 317-319.

Der Verfasser beobachtete von 1853 bis 1854 monatlich einmal die Temperatur von fünf Quellen in 176 bis 195 Toisen Höhe. Außerdem sind mitgetheilt: mittlere Temperaturen der Lust (beobachtet, und nach vieljährigen Beobachtungen berechnet), Menge der atmosphärischen Niederschläge (beobachtet und berechnet). Die mittlere Temperatur aller fünf Quellen (7,669)

findet sich 18¹³ um 1,71° höher als die beobachtete mittlere Lustemperatur (5,97°), während die Rechnung für letztere 6,24° ergiebt. Kollen fand 1834 bis 1835 als Unterschied zwischen Mitteltemperatur der Quellen und der Lust nur 0,71°, für erstere nämlich 7,60°, für letztere 6,89°.

Rt.

A. Schlagintweit. Ueber die Temperatur des Bodens und der Quellen in den Alpen. Aus A. und H. Schlagintweit, "Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie der Alpen". Leipzig 1854; Poss. Ann. Erg. IV. 576-601†; Z. S. d. geol. Ges. 1854. p. 11-14*.

Die Beobachtungen über die Temperatur des Bodens in des Alpen bis zu 1 Meter Tiese, welche in sehr verschiedenen Meereshöhen angestellt wurden, lassen im Allgemeinen erkennen, dass im August und September für je 510 Par. Fuss Erhebung 1°C. Abnahme im Mittel kommt und dass diese Abnahme weit rascher ist als die mittlere Abnahme der Quellentemperatur in den Alpen (700 bis 730 Fuss für 1°C.); doch hat die Lage eines Punktes in Bezug auf die Himmelsgegenden, die Berasung, die relative Feuchtigkeit sehr großen Einsluß auf die Temperatur der oberen Bedenschichten. Die Erwärmung der besonnten Bodenobersläche ist noch in 10000 bis 12000 Fuss Höhe sehr bedeutend; bei einer Lusttemperatur von 0° bis 8° wurden Maxima von 20° bis 31°C. beobachtet.

Die Alpenslüsse scheinen während der eissreien Periode kälter zu sein als die mittlere Temperatur der Lust und die des Bodens in § Meter Tiese (vergl. Berl. Ber. 1852. p. 500).

Die Abnahme der Quellentemperatur, für welche eine Reihe von Angaben angeführt werden (700 bis 730 Par. Fuss für 1°C.), ist jedenfalls langsamer als die der mittleren Jahrestemperatur, welche in den Alpen 540 Par. Fuss für 1°C. beträgt. Die Quellen in den Alpen sind im Allgemeinen im gleichen Niveau warmer als die mittlere Lusttemperatur, und der Unterschied zwischen Lust- und Quellwärme wächst mit der Höhe.

Die Temperatur des Bodens ist bei gleicher Höhe nicht der selbe in dem ganzen Alpenzuge; die isothermen Flächen, welch

784

die Punkte gleicher mittlerer Quellenwärme verbinden, erheben sieh im Gegentheil, abgesehen von dem Einflus der geographischen Breite, im Allgemeinen um so mehr über das Niveau des Meeres, je bedeutender die mittlere Höhe des Bodens ist. Die Abhängigkeit der Quellentemperatur von der Höhe und der Gestaltung der Gebirge und die rasche Erkältung derselben an freien Gipseln wird auch an Quellen der Auvergne nachgewiesen. Rt.

Rozer. Note sur la différence de température entre la surface du sol et l'air en contact. C. R. XXXVIII. 666-668†; Cosmos IV. 409-411*; Inst. 1854. p. 130-130*.

A. MALAZUTI et J. DUROCHER. Observations sur les températures du sol comparées à celles de l'air. C. R. XXXVIII. 785-788; DIRELER J. CXXXIII. 455-458; Monit. industr. 1854. No. 1855.

Hr. Rozer fand den Meeressand bei Algier bisweilen 30° wärmer als die Lust und im Juni in 2200 Meter Höhe an schönen Tägen einen Unterschied von 10° in der Temperatur der Bodenobersläche und der Lust (vergl. Berl. Ber. 1852. p. 656). Nach Hrn. Rozer ist bei Sonnenausgang der Unterschied der Temperatur der Bodenobersläche und der der Lust 0°; dann nimmt der Ueberschuss der Bodentemperatur regelmäsig bis gegen 2½ Uhr Nachmittags zu und dann ebenso bis eine Stunde nach Sonnenuntergang ab, von welcher Zeit an bis zum Sonnenausgang der Unterschied wieder 0° ist. Als größten Unterschied fand Hr. Rozer an schönen Tagen 14°, an bedeckten 7°; Winterbeobachtungen sind nicht von ihm angestellt.

Nach den Herren Malazuti und Durocher gilt das obige Gesetz nur für den Sommer; denn im Winter fanden sich die Temperaturmaxima des Bodens in 3mm Tiefe um 0,2° bis 1,7° C. niedriger, und die Minima des Bodens gewöhnlich weniger niedrig als die der Luft. Die mittlere Temperatur des der Sonne sugänglichen Bodens ist bis auf mehr als 20 Centimeter Tiefe stets merklich höher als die der Luft, und zwar in allen Monaten des Jahres. Als Minimalüberschuss fanden die Herren Malazuti und Durocher 0,77°, als höchsten 6,26°. Dieser Ueberschuss

nimmt von der Obersläche nach unten hin ab, so dass er im Mittel in 3^{mm} Tiese um 1,6° größer ist als in 10^{mm} Tiese, und hier noch 0,2° größer als in 20^{mm} Tiese; in 3^{mm} Tiese beträgt er etwa 3,2° gegen die Mitteltemperatur der Lust. Die von der Some ausgestrahlte Wärme wird also vorzüglich in den obersten Erdschichten concentrirt, daher die mittlere Temperatur der Quellen höher als die der Lust ist.

H. Rink. Physikalisch-geographische Beschreibung von Nordgrönland. Gumprecht Z. S. II. 177-239†; Arch. d. sc. phys.
XXVII. 155-164*; J. of geogr. Soc. XXIII. 145.

Nordgrönland zwischen 68° und 73° Breite ist bis auf einen schmalen 10 bis 20 Meilen breiten fiord- und inselreichen Küstensaum an der Westseite mit einer einsörmigen Eisdecke belegt, von der etwa 27 bis 28 Eisthäler armförmig an das Meer hinablaufen. Die Oberfläche des immerwährenden Eises auf dem Binnenlandplateau steigt nur wenig nach innen an; am Ende der Eissiorde, wo das Eis in das gleichmässige Plateau übergeht, beträgt die Höhe etwas über 2000 Fuss. Das Eis erhält einen beständigen Zuwachs aus dem Innern, steigt dabei an und fließt nach dem Meere zu ab, und zwar durch jene Eisthäler. Von diesen Eissiorden, und, wie es scheint, ausschließlich von ihnen, rühren die zahllosen Eiscolosse (Eisfielde) der Polarmeere het, die bis 200 Fuss über dem Meere hervorstehen und einen Umfang von mehreren tausend Ellen haben können. Aus diesen Bruchstücken des festen Landeises läst sich auf die ausserordentliche Mächtigkeit desselben und auf die Krast schließen, mit der sie auf einer schwach geneigten Fläche aus dem Innern ins Meer vorgeschoben werden. Im Fiord angekommen setzt sich die Bewegung dieser Eismassen Anfangs unverändert über den Meeresgrund fort, bis der Außenrrand eine Tiese erreicht, wo das Wasser ihn zu heben beginnt, bis endlich nach längerem Vorrückes im innersten Theile ein Bruch erfolgt und das Eisheld frei schwimmt. Dies Loslösen (des "Eisschimmers Kalbung" Jiebiskens Kalvning), das weit hinaus das Meer in Bewegung setzt,

erfolgt nicht durch Unterspülung, sondern durch hydrostatischen Druck von unten. Von den 28 Eisthälern liesern übrigens nur 5 (das von Jakobshavn, von Tossukatek, von dem größern Kariak, von dem größern Kangerdtursoak, von Upernivik) fast sämmtliche Eisfelder; 8 bis 10 tragen in geringerem Grade dazu bei und die übrigen nur einen verschwindend kleinen Theil. Das weißliche, mit feinen, parallelen, liniensörmigen Poren durchzogene, sprode Eis der großen Eissielde, das Binnenlandeis, wird von großen spaltensörmigen Gängen blauen durchsichtigen Eises begleitet, an das sich die Einmischungen von Kies und Stein jederzeit anschließen. Das erstere Eis erscheint als ursprüngliches, das blaue durch Erfüllung von Spalten mit Wasser gebildet zu sein. Das weissliche Eis löst sich bei dem Aufthauen nicht in regelmässige, genau in einander passende Körner auf, wie eigentliches Gletschereis, wohl aber das blaue Eis. Die einförmige Vertheilung der seinen liniensörmigen parallelen Poren findet sich nicht oder nur höchst unvollkommen in den Jökuln oder dem in die Thäler hinabschießenden Hochlandeise, dem Gletschereise aus den höheren Partieen des Küstensaumes. Das Binnenlandeis, welches mit jähem Absall zum Meer hinan endet, giebt keine Eisfielde ab, sondern nur kleines Kalbeis. Die Schneelinie, d. h. die Höhe über dem Meer, in der zu jeder Zeit des Jahres Schnee sallen kann, fällt in Nordgrönland mit dem Niveau des Meeres zusammen; aber an der Küste ist eine Höhe von etwas über 2000 Fuss zur Bildung immerwährenden Eises auf dem Lande, zur Bildung von Gletschern, nothwendig, die übrigens nur an zwei Punkten in Nordgrönland bis an das Meer hinabreichen, und wegen der niedrigen Temperatur des Bodens nicht wie die alpinen von unten her, sondern nur von der Obersläche aus abschmelsen. Durchschnittlich beginnt der Schnee, der vom 20. October an fällt, erst in den letzten Tagen des April aufzuthauen. Das Eis der Landsesen erreicht selten 6 Fus Dicke, und man sand am 10. October bei Omenak die Temperatur unter dem Eise des Landsees in 21 Ellen Tiefe zu 14° R., bei Jakobshavn am 10. Mai vor dem Beginn des Austhauens in 5 Fuss Tiese zu 21°. Bei Egedesminde sand man auf einer der niedrigsten Torsinseln die obersten 3 Zoll des Torslagers am 10. October durch die Herbstkälte gefroren, die folgenden 7 Zoll aufgethaut, und von da an erschien der immerwährende Frost. Thermalquellen (bis zu 10° Temperatur) kommen in Nordgrönland vor.

Rt.

KANE. Are the floating icebergs of the polar seas of the nature of nevé? Edinb. J. LVII. 176-1777; KANE on the U.S. GRINNEL expedition in search of Sir J. FRANKLIN.

Nach Forbes sollen die schwimmenden Eisberge der Polarsee meistens aus Firn (nevé) bestehen; der Versasser sand ächtes
Gletschereis, das, obwohl opak und gelenkartig in einander greifend (vascular), den Bruch, den Glanz und die übrigen äußeren
Merkmale eines sast homogenen Wachsens zeigte. Im Omenak
Fiord, Nordgrönland, sah Hr. Kanz am 3. Juli vom Deck aus
240 Eisberge erster Größe.

J. Forbes. Norway and its glaciers visited in 1854. Edinburgh 1853; Edinb. J. LVI. 159-170†, 179-180†, 182-182†, 296-310†, 369-369†; Athen. 1854. p. 589-589; Arch. d. sc. phys. XXVII. 89-112†; Z. S. f. Naturw. V. 448-448; Petermann Mitth. 1855. p. 62-71.

Aus dem reichen Inhalt des Buches kann hier nur berichtet werden über das neunte Capitel, welches handelt "über einige Punkte der physikalischen Geographie Norwegens, besonders in Bezug auf Schneeselder und Gletscher". Nach einer orographischen Einleitung, die das Ueberwiegen großer Hochebenen (Fielde) von etwa 4000 Fuß mittlerer Höhe im südlichen Theile des Landes hervorhebt, während im nördlichen die Gebirgskette der Kiolen, freilich oft unterbrochen und bisweilen ganz zusammensinkend, das Land durchzieht, folgen Bemerkungen über einige Eigenthümlichkeiten des norwegischen Klimas. Die mittlere Temperatur Norwegens ist in Folge des Golßstroms höher als die anderer Länder unter gleicher Breite; an der ganzen norwegischen, bis 71° reichenden Küste ist Treibeis unbekannt, während es an der nordamerikanischen Küste noch unter 41° Breite geschen wird, eine Folge des Polarstroms. Die Gränze des ewigen

Schnees wird durch die Sommertemperatur bestimmt, und die Isothere von 10°C. geht durch den nördlichsten Theil von Norwegen. Auf der nördlichen Halbkugel fällt überhaupt die Schneelinie nirgend, selbst da nicht, wo die mittlere Temperatur unter 0° ist, mit dem Meeresniveau zusammen, hauptsächlich weil während der Zeit des ununterbrochenen Tages die Sommerwärme hoch ist. Ferner übt die Menge des fallenden Schnees, welche durch die relative Trockenheit oder Feuchtigkeit der Atmosphäre bestimmt wird, großen Einfluß auf die Erhebung der Schneelinie. Sie findet sich in Norwegen in 60° bis 62° Breite nahe der Küste in etwa 4300 (engl.) Fuß Höhe, im Lande in 5300 Fuß Höhe; in 67° Breite im Innern ist sie 3500 Fuß hoch, an der Küste 2900 Fuß, so daß überall das seuchtere Küstenklima von dem trockneren Klima des Inneren zu trennen ist. Hr. Forbes theilt außerdem die Gränzhöhen einiger Pslanzen mit.

Obwohl nach dem Klima Norwegens ewiger Schnee, eine Bedingung zur Bildung von Gletschern, vorhanden ist, so fehlt doch ost eine andere, Zusammenhang der Masse und Lagerung des Schnees in Bassins, welche, Firn zusühren. Hr. Forbes zählt sodann die Schneeselder und Gletscher Norwegens auf, welche letztere nach der Form der norwegischen Gebirge (viereckige Zinnen einer Mauer) nicht so umfangreich sind, als man annehmen möchte, und die Größe der alpinen Gletscher nicht erreichen, obwohl die Verhältnisse und die Bildung beider identisch sind (vergl. Berl. Ber. 1853. p. 659). Hr. Forbes ist geneigt mit Esmark eine frühere größere Ausdehnung der Gletscher in Norwegen anzunehmen, wenn er auch nicht glaubt alle in Scandinavien beobachteten Streisungen und Ritzungen ihnen zuschreiben zu können. Er weist noch einmal auf den Zusammenhang zwischen der Sommertemperatur und der Höhe der Schneelinie hin und hält es für sehr wahrscheinlich, dass eine Verminderung der Sommertemperatur um nur 4° F. hinreichen würde ein Viertel der Gesammtobersläche Norwegens über die Schneegränze zu bringen, so dass die Gletscher in die westlichen Fiorde hinabreichen würden. H. Hugand et Dollfus-Ausset. Matériaux pour servir à l'étude des glaciers. Principaux glaciers de la Suisse imprimés en lavis-aquarelle d'après les originaux dessinés et peints d'après nature par H. Hugand. Strasburg 1854. p. 1-31.

Ein Atlas von 10 colorirten vortrefflichen Tafeln mit erläuterndem Text, in welchem die bedeutendsten Gletscher der Schweiz abgebildet sind.

Rt.

Osann. Ueber die blaue Farbe des Gletschereises. Verh. 4. Würzb. Ges. IV. 231-232†.

Die natürliche Bläue des Gletschereises wird durch die bläuliche Farbe der Atmosphäre erhöht. Ein Loch in 2 Fuss tiesen Schnee zeigte bläuliche Färbung.

Rt.

Sur les circonstances qui ont accompagné le gel du lec de Genève le 15 février 1854. Verb. d. schweiz. naturi. Ges. 1854. p. 92-92†.

Das Zusrieren des Gensersees hat in diesem Jahrhundert am 1. Februar 1854 zum vierten Mal stattgefunden. Es wurde nämlich noch am 22. Februar 1810, am 23. und 24. Februar 1814, vom 3. bis 8. Februar 1830 beobachtet. Es scheint constant von denselben Zuständen der Atmosphäre begleitet zu sein, von einer lang anhaltenden niedrigen Temperatur, auf die ein Nordostwind (Bise) folgt, der das an den Seeusern gebildete Eis zerbricht und an der Estacade des chaines am Ende der Stadt anhäust. Der Eisbruch sand in der Nacht vom 15. auf den 16. Februar statt; er scheint durch eine "Seiche", d. h. ein plötzliches Steigen des Seespiegels bewirkt zu sein.

Konlmann. Beobachtungen über das Grundeis in der Saak bei Halle. Z. S. f. Naturw. III. 40-44†.

Die von Hrn. Kohlmann angestellten Versuche bestätigen die von Horner und Arago gegebene Erklärung über die Bi-

Hogard u. Doedsog-Ausset. Osawn. Kohlmann. Adte. v. Qualen. 787

dung des Grundeises, wonsch dieses eine von sesten Körpern ausgehende Krystallisation des auf 0° abgekühlten Wassers ist.

Rt.

R. Adis. On the temperature of running streams during periods of frost. Edinb. J. LVI. 224-229†.

Eine Grundeisbildung findet erst statt, wenn das Flusswasser bis auf 0° abgekühlt ist. So wie es diese Temperatur erreicht, entstehen Eisnadeln, die an geeigneten Stellen sich anhäusen und Eismassen bilden. Dass diese Eisnadeln vorzugsweise zur Bildung des Grundeises mitwirken, scheint der Versasser mit Gay-Lussac anzunehmen.

W. v. Qualen. Ueber eine säculare langsame Fortbewegung der erratischen Blöcke aus der Tiese des baltischen Meeres auswärts zur Küste durch Eisschollen und Grundeis. Erman Arch. XIII. 24-46†; Bull. d. natural. d. Moscou 1852. No. III.

Der Verfasser nimmt an, dass sich im Grunde der Ostsee Grundeis bildet und die auf dem Grunde liegenden Granitblöcke umschließt. Diese steigen mit den Grundeisschollen empor, werden an die Küste getrieben und die gestrandeten Blöcke von den gewöhnlichen Eisschollen ans Ufer geschoben. So erklärt sich die gehäuste riffartige Lagerung von erratischen nordischen Blöcken, z. B. im Libauer Hasen 12 Fuss unter dem Wasserspiegel, bei Steensort 2 bis 3 Meilen nördlich von der Libauer Hasenmündung in 18 Fuss Tiese, bei Nimmersatt, wo sie in den Memeler Hasen bis an die Dangemündung ausgetrieben werden, so dass sie alle 3 bis 4 Jahr aus dem Fahrwasser entsernt werden müssen.

Rt.

W. Haidingdr. Tabelle der Eisbedeckung der Donau bei Galacz in den Jahren 1836 bis 1853. Wien. Ber. XII. 9-11†; Poss. Ann. XCII. 496-496†; Z. S. f. Naturw. V. 48-48.

Die Tabelle giebt die Tage an, an denen die Donau bei Galacz zufror, und die, an welchen die Eisdecke abging, so dass sich die Dauer der Eisbedeckung ergiebt.

Rt.

# B. Orographie.

## Höhenmessungen.

#### Literatur.

- K. Koristka. Bericht über einige im Zwittawathale und im südwestlichen Mähren ausgeführte Höhenmessungen. Jahrt. d. geol. Reichsanst. 1854. p. 161-183.
- V. v. Zepharovich. Beiträge zur Geologie des Pilsener Kreises in Böhmen. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1854. p. 316-322.
- A. Senoner. Zusammenstellung der bisher im Großfürstenthum Siebenbürgen gemachten Höhenmessungen. Jahrb. d. geol. Reichsanst. 1854. p. 586-590.
- P. A. F. Walter. Das Großherzogthum Hessen. Darmstadt 1854. p. 39.
- C. Predicer. Verzeichnis einiger dem nordwestlichen Harzgebirge angehörigen Höhen, mit dem Barometer gemessen Z. S. f. Naturw. III. 428-434.
- Prozell. Höhenmessungen in Meklenburg-Strelitz. Boll Arch. 1854. p. 137-138.
- E. Boll. Ueber die (große Unzuverlässigkeit der) älteren meklenburgischen Höhenmessungen. Boll Arch. 1854. p. 138-142, p. 188-189.
- DE VERNEUIL et DE LORIÈRE. Tableau des altitudes prises et Espagne pendant l'été de 1853. Bull. d. l. Soc. géol. (2) IL 694-711.
- Mesures hypsométriques prises dans la campagne de Rome Arch. d. sc. phys. XXVI. 156-156.
- Mesures hypsométriques dans la chaîne de l'Oural. Ard. 4 sc. phys. XXV. 59-61.

- Resultate von Höhenbestimmungen im Kaukasus, in Transkaukasien und in Persien. Erman Arch. XIII. 266-312.
- Exploration de la mer caspienne par les Russes. Arch. d. sc. phys. XXVI. 152-156; Silliman J. (2) XVIII. 440.
- P. DE TCHIHATCHEFF. Déterminations hypsométriques dans l'Asie mineure. C. R. XXXVIII. 834-835.
- Overweg und Vogel. Hypsometrische Bestimmungen in Afrika. Gumprecht Z. S. II. 379.
- A. und H. Schlagintweit. Neue Untersuchungen über die physikalische Geographie und die Geologie der Alpen. Leipzig 1854.

Der erste Theil des Buches enthält auf p.1 bis 56 eine Reihe von barometrisch gemessenen Höhenbestimmungen der östlichen Alpen, die 1851 angestellt wurden; auf p. 41 bis 74 folgt eine Abhandlung über die Lage und die Höhenverhältnisse des Monte Rosa (Berl. Ber. 1852. p. 634), auf p. 86 bis 110 folgen Höhenbestimmungen in den Umgebungen der Zugspitze. Von dem zweiten hauptsächlich geologischen Theile ist hier zu erwähnen das Capitel über die Neigungsverhältnisse der Thäler, der Abhänge und der Gipsel (p. 127 bis 138), von Hrn. A. Schlagintweit bearbeitet; über die Temperatur des Bodens und der Quellen ist oben berichtet (p. 780). Der dritte Theil von Hrn. H. Schlagint-WEIT enthält Meteorologisches und behandelt auch die Verbreitung und Ausdehnung der Gletscher. Im vierten Theil sind Bemerkungen über die physikalische Geographie und Höhenbestimmungen des Kaisergebirges von Hrn. R. Schlagintweit gegeben, denen Angaben über die orographischen Verhältnisse, die Hypsometrie, die mittlere Höhe und Masse der Alpen folgen. Ein sehr schöner Atlas begleitet das Werk. Vom Monte Rosa und der Zugspitze sind nach den Angaben der Reisenden 2 Reliefs angefertigt worden und von diesen Daguerreotype, welche das obige Werk plastisch erläutern. Rt.

Rozer. Note sur la limite des neiges perpétuelles dans les Alpes françaises. C. R. XXXIX. 1089-1090†; Inst. 1854. p. 426-426*; Cosmos V. 723-723; Z. S. f. Naturw. IV. 450-450; SILLIMAN J. (2) XIX. 290-290.

Nach Hrn. Rozer liegt die Schneelinie in den französischen Alpen nicht, wie angegeben wird, in 2708 Meter Seehöhe, sendem 3400 Meter hoch. Da nach dem Verfasser der Regen immer aus schmelzendem Schnee entsteht, so liegt die Schneelinie in der Höhe, wo es nie regnet, wo Schnee fällt, während es tiefer unten regnet; und diese Höhe beträgt in den französischen Alpen 3400 Meter.

WALFERDIN. Hypsothermomètre. Inst. 1854. p. 264-265†; Arch. d. sc. phys. XXVII. 52-55; Z. S. f. Naturw. IV. 227-228.

Um bei Höhenbestimmungen durch den Kochpunkt des Wassers den Graden der Thermometerscale eine große Ausdehnung geben zu können, ohne das Instrument zu lang und dadurch unzweckmäßig zu machen, bringt Hr. Walferdin in der Mitte eine Erweiterung an, so daß das Quecksilber für die mittleren Temperaturen zwischen Eis- und Kochpunkt dort für seine Ausdehnung Raum hat. An dem 210 Millimeter langen Thermometer kann Hr. Walferdin dadurch dem Celsiusgrad eine Länge von 18 Millimetern geben, die 100 Grad zu schätzen erlaubt. Rt.

E. Ritter. Note sur la mesure des hauteurs par le baromètre. Mém. d. l. Soc. d. Genève XIII. 343-372.

Der Aussatz betrifft eine Correction der Plantamour'schen Formel, welche besonders bei großen Temperaturdifferenzen von Bedeutung wird, da sie deren Quadrat proportional ist. Rt.

T. Sollv. Ueber ein neues Instrument um auf Reisen kleine Höhen zu messen. Gumprecht Z. S. III. 315-317†.

Auf einem kleinen Stativ befinden sich zwei getheilte mit beweglichen Dioptern versehene Stücke, von denen eins horizontal, eins senkrecht gestellt wird; die Stellung wird durch Anwendung der Libelle mit großer Sicherheit bestimmt. Auf diese Weise wird die Tangente oder Cotangente eines Winkels unmittelbar abgelesen. Wenn bei Messung der Cotangenten  $cc_1 = g$  die Grundlinie, s den senkrechten Diopter, x die Höhe des Gegenstandes über dem senkrechten Diopter bedeutet, ist

$$x=\frac{sg}{c_1-c}.$$

Wenn  $tt_1$  die Tangenten, h den horizontalen Diopter, x die Höhe des Gegenstandes über dem horizontalen Diopter bedeutet, so ist

$$x = \frac{tt_1g}{h(t-t_1)}.$$
 Rt.

### C. Vulcane und Erdbeben.

T. Coan, On the present condition of the crater of Kilauea, Hawaii. Struman J. (2) XVIII. 96-987.

im Krater der Kilauea, der, noch ruhig, einen baldigen grosen Ausbruch besürchten läst, wird die Oessnung am Gipsel des 400 Fus hohen und 2 Meilen an der Basis im Umkreis großen Domes allmälig größer; der Lavasee liegt noch 150 Fus unterhalb desselben. An der Westseite hat sich eine sast bis an den Rand reichende Spalte gebildet, aus der die Lava absliesst, so dass der Lavasee nicht höher steigt. Kleinere Lavaseeen haben sich gebildet und geschlossen; kleine Kegel sind an verschiedenen Theilen des Kraters entstanden.

Der ganze Kraterboden hebt sich langsam, so dass er etwa 200 Fus höher ist als die "black ledge", d. h. als der Theil, der sich bei der Eruption von 1840 um 400 Fus senkte. Unter-

792 46. Physikalische Geographie. C. Vulcane und Erdbeben.

meerische vulcanische Ausbrüche scheinen um Hawaii stattgefunden zu haben.

Am Mauna Loa ist alles ruhig, die Lava von 1852 dampst noch an einigen Punkten, doch weniger als die von 1840. Auf der Linie zwischen dem Gipfel und dem seitlichen Krater von 1852 entstanden damals Spalten, welche den unterirdischen Weg der Lava bezeichnen und hier und da kleine Kegel tragen, eine ähnliche Erscheinung wie bei dem Ausbruch von 1843. Rt.

L. MEYN. Zur Chronologie der Paroxysmen des Hekla. Z. S. d. geol. Ges. 1854. p. 291-299†; Z. S. f. Naturw. IV. 401-401.

Nach Holgrimsson's Angaben, dem Ergebniss einer gewissenhasten Revision der eigentlichen Quellen, ist ein Verzeichniss der Ausbrüche des Hekla gegeben, von 1104 bis 1845 reichend.

Rt.

R. Warington. On the production of boracic acid and ammonia by volcanic action. Athen. 1854. p. 1208-1208+; Chem. Gaz. 1854. p. 219-220+; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 76-77.

Die in Vulcano mit Ammoniaksalzen gemengt vorkommende Borsäure soll mittelst Zersetzung von Stickstoffboron durch heisen Wasserdampf entstehen und daher auch das Ammoniak stammen. In den Schlacken des Kraters soll Stickstoffboron enthalten sein und die Borsäureausbeute jährlich 2000 Tons betragen. Die letztere Angabe ist wohl irrthümlich. Rt.

R. Mallet. Third report on the facts of earthquake phaenomena (continued). Rep. of Brit. Assoc. 1853. 1. p. 117-212†.

Der Versasser giebt ein chronologisch geordnetes Verzeichnis der Erdstösse vom 13. December 1755 bis 25. August 1784

MEYN. WARINGTON. MALLET. BLAKE. PASSY. LALESQUE. PAQUERÉE. 793

mit Angabe der Richtung, Dauer und Zahl der Erdstöße, der marinen und meteorologischen Erscheinungen und der Autorität.

Rt.

W. P. BLAKE. Recent earthquake shocks in California. SILLIMAN J. (2) XVIII. 151-151†.

Am 3. Januar 1854 bemerkte man in Mariposa zwei Erdstöße; am 9. Januar früh in San Francisco einen, ebenda am 2. März früh 4 Uhr 40 Minuten einen leichten, von Ost nach West gerichteten, am 10. April früh 10 Uhr 38 Minuten zwei verticale, binnen 5 bis 6 Secunden auf einander folgende Erdstöße.

Der Krater des Mount St. Helens warf Rauch und Asche aus.

Rt.

A. Passy; Lalesque; Paquerée; L. Dufour; Andral; Vaillant. Tremblement de terre du 20 juillet. C.R. XXXIX. 204-208†; Inst. 1854. p. 261-261*; Z. S. f. Naturw. IV. 374-380.

BERTRAND. Secousses du tremblement de terre du 20 juillet 1854 ressenties dans le département de la Vienne. C. R. XXXIX. 697-698†.

Im südlichen Frankreich fand am 20. Juli 1854 früh 2 Uhr 45 Minuten ein Erdbeben statt. In Eaux-Bonnes (Basses-Pyrénées) dauerte es 15 bis 18 Secunden, und seine Richtung war von SSO. nach NNW. Es war von einem donnerähnlichen Getöse begleitet, das nach einigen Minuten sich wiederholte. Man glaubt einen zweiten, kaum merklichen Stoß empfunden zu haben. In Arcachon und la Teste (Gironde) dauerte das, wie es scheint, von Süd nach Nord gerichtete Erdbeben 12 bis 15 Secunden. Einige Minuten nachher erhob sich ein hestiger Nordwestwind, der sich nach einer halben Stunde beruhigte. In Castillon-sur-Dordogne schien die horizontale Bewegung von Süd nach Nord gerichtet zu sein. In Saint-Sever (Landes) empfand man zwei durch einen Zeitraum von kaum 2 Secunden getrennte Erdstöße, die im Ganzen 7 bis 8 Secunden dauerten. In Sabres bemerkte man zwei unmittelbar auf einander solgende, in Cau-

terets 3 Stösse. Das Erdbeben ward auch in Tarbes bemerkt; in Argelès dauerte es 4 bis 5 Secunden und ging von SO. nach NW. Um 6½ Uhr früh empfand man einen zweiten kürzeren, aber fast eben so hestigen Stoss. In Bagnères empfand man mehrere Stösse; in Barèges bemerkte man gegen 2 Uhr zwei Erdstösse, um 7 Uhr früh ein leichtes Erdbeben. In der Nacht vom 24. auf den 25. sanden sehr schwache Erdstösse statt. In Bordeaux dauerte das, wie es scheint, von Nord nach Süd gehende Erdbeben 7 bis 8 Secunden; es wurde auch in Casteljaloux, Tonneins, Marmande, Agen, Toulouse, Auch, Colomiers und Foix bemerkt. In Château-Larcher (Vienne) bemerkte man neben dem Erdbeben ein starkes Getöse.

M. Wagnen. City of San Salvador destroyed by an earth-quake. Silliman J. (2) XVIII. 277-284†.

Drei Miles nordwestlich von der Stadt San Salvador liegt der Vulcan San Salvador, von dessen Thätigkeit historisch nichts bekannt ist, 12 Meilen südlich von der Stadt der immer thätige Vulcan Isalco. Außerdem ist in dieser Vulcanreihe noch der San Miguel in immerwährender Thätigkeit.

Am 12. und 13. April 1854 hörte man bei San Salvador ein dumpses rollendes unterirdisches Getöse, das sich von Zeit man Zeit wiederholte und ost mehrere Minuten anhielt. Früh 71 Um am 14. April bemerkte man in der Stadt und in deren Nähe 2 leichte Erdstöße, wie sie besonders zu Ansang und Ende der trocknen Jahreszeit (December und Mai) häusig sind, denen nach 10 Minuten ein stärkerer solgte. Am 14. April dauerten die Erdstöße, etwa 2 bis 3 in der Stunde, bis in die Nacht sort; man waren von SSW. nach NNO. gerichtet und man zählte im Ganzen 42. Eine kleine Meile von der Stadt und etwa 500 such höher liegt in dieser Richtung der große Krater von Guscattander alter als der San Salvador zu sein scheint; von ihm schienen die Stöße auszugehen. Erst am 16. April 9 Uhr Abends kam wieder ein hestiger Stoß, begleitet von einem dumpsen Geräusche, dem um 101 Uhr Abends der surchtbare Stoß solgte.

etöse, war wellenförmig und dauerte etwa 10 bis 11 Secunden. ie Stölse dauerten mit kurzen Pausen die Nacht und den solnden Tag, und noch nach einem Monat haben sie nicht aushört.

3RTY. Erdbeben am 29. März 1854. Mitth. d. naturf. Ges. in Bern 1854. p. 84-84†.

Am 29. März 1854 früh 8 Uhr 25 Minuten wurde eine leichte, ichstens 2 Secunden dauernde, NS. oder SN. Erderschütterung Bern beobachtet. Nur von Sitten und Neuenburg scheinen noch achrichten darüber bekannt gemacht zu sein. Rt.

DE BEAUMONT. Rapport sur les travaux de M. A. Perrey relatifs aux tremblements de terre. C. R. XXXVIII. 1038-1046†; Inst. 1854. p. 201-202; Arch. d. sc. phys. XXVI. 255-263; Z. S. f. Naturw. IV. 52-52; Edinb. J. LVII. 371-371; SILLIMAN J. (2) XIX. 55-60.

Hrn. DE BRAUMONT'S Bericht bezieht sich auf zwei Aufsätze on Hrn. A. Perrey über die Beziehungen zwischen der Häusignit der Erdbeben und dem Alter des Mondes und über die 
iusigkeit der Erdbeben in Bezug auf den Durchgang des Mondurch den Meridian. Aus ihnen geht hervor: 1) dass die 
insigkeit der Erdbeben gegen die Syzygien zunimmt; 2) dass 
in der Nähe des Perigeums des Mondes wächst und gegen 
Apogeum hin abnimmt; 3) dass sie größer ist, wenn der 
and dem Meridian näher ist, als wenn er um 90 Grade entfernt 
Die graphische Darstellung der Häusigkeit der Erdbeben 
zwei den Syzygien entsprechende Hauptmaxima und zwei 
ptminima, die den Quadraturen entsprechen (vergl. Berl. Ber. 
Rt.

A. Perrey. Note sur les tremblements de terre en 1853. Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 457-489 (Cl. d. sc. 1854. p. 147-179†).

Ein Verzeichnis der im Jahr 1853 beobachteten Erdbeben und Angabe ihrer Vertheilung nach den Jahreszeiten und dem Mondesalter.

RAYNOLD; PAPPADAKIS. Note sur les tremblements de la Grèce en 1853. Bull. d. Brux. XXI. 1. p. 489-495 (Cl. d. sc. 1854. p. 179-185†).

Ein Verzeichniss der Erdbeben, welche vom August 1853 bis März 1854 in Griechenland beobachtet sind. In dieser Zeit litten nur Attica, Euboea und Boeotien. Die Stösse waren meist sehr schwach und nur wegen ihrer Continuität bemerkenswerth.

Rt.

F. Zantedeschi. De l'influence de la lune dans les tremblements de terre et des conséquences probables qui en dérivent sur la forme ellipsoïdale de la terre et sur les oscillations des pendules. C. R. XXXIX. 375-377†; Z. S. f. Naturw. IV. 307-307.

Der Einflus des Mondes auf die Erdbeben zeigt sich nicht nur darin, dass sie zur Zeit der Syzygien häusiger sind als in der der Quadraturen, sondern auch dadurch, dass sie häusiger sind zur Zeit des höchsten und niedrigsten Wassers als in der Zeit des mittleren Wasserstandes, eine Ansicht, die schon Bagun 1703 und Toaldo 1770 ausgesprochen haben.

A lake phenomenon. Mech. Mag. Ll. 154-154†.

Am 25. April 1854 bei Neumond bemerkte man um 44 Uhr Abends am westlichen Ende des Ontarioseees nahe der Mündung des Niagara bei einem von Nordwest her auskommenden Gewittersturm, der von einem starken, aber nur wenige Minuten dauernden Windstoß begleitet war, plötzlich eine 4 bis 8 Fus hohe Welle, die von Nordwest her über den glatten See mit großer Geschwindigkeit fortrollte und altes Treibholz aus dem Seegrunde an das User warf. Wind kann nicht die Ursache gewesen sein; es muß ein Erdbeben im See stattgesunden haben, obwohl man am User nicht die leiseste Erschütterung wahrnahm.

Rt.

Portlock. Report of the Committee on earthquakes with their proceedings respecting seismometers. Athen. 1854. p. 1237-1238†; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 1. p. 370-372.

Bericht über die verschiedenen Arten Seismometer, die das Erdbebencomitee einer näheren Prüfung unterwersen will. Einfache, billige, leicht zu handhabende Instrumente, die nicht nach jedem Stoss einer Wiederausstellung bedürsen und doch für verticale und horizontale Stösse brauchbar sind, sehlen noch. Rt.

MELLONI. Température de l'intérieur de la terre. Arch. d. sc. phys. XXVI. 177-178†; Atti dell' Ist. Veneto. V. 234-237; Silliman J. (2) XVIII. 424-424.

In einem im Palaste des Königs in Neapel hergestellten artesischen Brunnen, der 20,98 Meter über dem Meeresniveau angesetzt ist, fand Hr. Melloni in 30 Meter Tiese unter der Obersläche eine Temperatur von 14,6° bis 15,5° C., in 190 Meter Tiese 18,3° C., so dass auf 50 Meter im Mittel die Temperatur um 1° C. steigt. Dieses langsame Ansteigen schreibt Hr. Melloni der geringen Wärmeleitung des durchsunkenen vulcanischen Tustes oder der Nähe des Meeres zu. In den toscanischen Maremmen sand man in einem sandigen Gestein ein dreimal schnelleres Ansteigen der Temperatur.

Home. Artesian well, Charleston. S. C. Edinb. J. LVII. 178-1787; Amer. Annu. of scient. discov. 1854. p. 300; Inst. 1855. p. 96-96.

In dem artesischen Brunnen in Charleston fand Hr. Huma bei 100 Fuß Tiese 68° F., in 1106 Fuß 88° F., so daß also aus 798 46. Physikalische Geographie. C. Vulcane und Erdbeben.

52½ Fuss durchschnittlich ein Grad F. Zunahme kommt, übereinstimmend mit sonstigen Beobachtungen; übrigens war die Wärmezunahme nicht regelmäsig, da sich auf- und absteigende Wasser mit verschiedenen Temperaturen mischten.

Rt.

A. Berg. Ueber die Chimaera. Gumprecht Z.S. III. 307-314†; Notizbl. f. Erdk. 1855. p. 15-15.

An der Westseite des Golses von Adalia im alten Lycien 

Stunden von Deliktasch bricht aus einer Serpentinabänderung, 
die mit Kalkstein in Verbindung steht, eine Tag und Nacht brennende Flamme hervor, die Chimaera. Das Gas strömt aus einer 
horizontalen, etwa 2 Zoll hohen Spalte aus, die Flamme schießt 
lebhast lodernd und züngelnd 3 bis 4 Fus hoch empor, verbreite 
einen lebhasten angenehmen Jodgeruch (etwa Naphtha?), und 
setzt, wo sie an das Gestein anschlägt, Russ ab. Neben dieser 
größeren Flamme brechen kleinere Gasströme aus, die hell aufslackern, wenn man Licht in die Nähe bringt. Ein Flämmchen, 
8 Fus von der großen Flamme, bricht aus einer schmalen Ritze 
hervor.

Vauvert de Méan. Note relative aux volcans d'air de Turbaco près Cartagena (Nouvelle-Grenade). C. R. XXXVIII. 765-767†; Arch. d. sc. phys. XXVI. 184-185†.

Boussingault, welcher über diesen Aussatz berichtet, bemerk, dass v. Humboldt eine etwas niedrigere Temperatur sür den Schlamm der Vulcanitos bei Turbaco und sür die Lust deselbst (27,2° bis 27,5° C.) sand, als Hr. Vauvert de Méan (30° C.) (Uebereinstimmend mit v. Humboldt sand Karsten [Berl. Berl. Berl. 1852. p. 652] 22° R. sür den Schlamm der Vulcanitos, und 22° R. übereinstimmend mit Boussingault für die Brunnen in Carthagena) Hr. Vauvert de Méan sand das entwickelte Gas brennbar, des nach Acosta sast ganz aus reinem Wasserstoff besteht. Boussingault weist darauf hin, dass es nach v. Humbuldt seine größtes Thelle aus Stickstoff bestehe, dass es demnach jetzt viel reichen Thelle aus Stickstoff bestehe, dass es demnach jetzt viel reichen Thelle aus Stickstoff bestehe, dass es demnach jetzt viel reichen

besteht das Gas aus einer Mischung von atmosphärischer Lust mit Kohlenwasserstofigas.) Das Wasser enthält außer salzsaurem, schweselsaurem und kohlensaurem Natron Ammoniak, eine starke Spur von Borax und eine schwache von Jod.

Rt.

S. Macadam. On the cause of the phenomena exhibited by the geysers of Iceland. Athen. 1854. p. 1273-1273†; Rep. of Brit. Assoc. 1854. 2. p. 73-74.

Die alte Theorie über die Entstehung der Geyser in Island und Californien, mit dem Bemerken, das das Wasser in dem vorausgesetzten Höhlenraum die sphäroidale Form annimmt.

Rt.

# D. Allgemeines.

A. v. Trichmann. Physik der Erde. p. 1-254. Berlin 1854.

Auf 17 Bogen hat der Verfasser eine kurze Uebersicht der physikalischen Beschaffenheit des Erdkörpers zu geben versucht. Wenn es auch schwer sein mag die große Masse des Materials auf so kleinen Raum zusammenzudrängen, so vermisst man doch ost die nöthige Schärse und Genauigkeit, wie z. B. bei der Definition von Aventurin, bei der Darstellung der Muschelkalkabtheilungen, der vulcanischen Ausbrüche, bei der Bezeichnung des Wasserdampses als beständiges Gas, bei der Angabe, dass sich Gips und Kalkgehalt namentlich in vulcanischen Gegenden vorwiegend findet. In der Darstellung des Meeresniveaus ist ein offenbarer Irrthum vorhanden; dass die Eisberge der Bassinsbai durch aufgestaute Bäche und Flüsse entstehen, ist wohl nirgend angenommen worden. Cementquellen sollen hineingelegtes Eisen in Kupfer verwandeln, Stahlwasser sollen Eisenoxydulhydrat absetzen; ost ist Kalk und Talkerde verwechselt, z. B. bei der Angabe der Zusammensetzung des Labradors und der Bitterwasser. Dass noch die alte Geisertheorie und die alte Dolomittheorie gegeben wurden, zeigt, dass der Versasser den neueren Forschungen nicht gesolgt ist, wie auch die beigesügten Karten ergeben. Manche Capitel sind gar nicht oder nur sehr kurz behandelt wie z. B. die Erosion, die Gletscher, die Klimatologie, wozu doch die vorhandenen Lehrbücher, z. B. das von Studen, hinreichendes Material darboten.

# Namen- und Capitelregister.

D'ABBADIE. Sonnenfinsternis. 643.

— Gewitter. 651.

— Inclination. 662.

ABRIA. Rotationsmagnetismus. 553.,
Absorption der Gase. 148.
Absorption des Lichtes. 279.
ACCARIÉ. Schiffstriebapparat. 182.
Adhäsion. 11.

ADIE. PELTIER'scher Versuch. 482.

— Gestalt des Bodens und Wind.
763.

— Grundeis. 787.
Aëromechanik. 186.

130.

AIRY. Dichtigkeit der Erde. 48.

— Galvanische Uhren. 591.

- Geographische Länge. 592.

Aggregatzustandsveränderungen.

— Schiffscompasse. 673.

Akustik. 197.

- Physiologische. 231.

ALEXANDER. Federhalter. 545.

ALLAN. Elektromagnetische Maschine. 586.

— Telegraphendrähte. 590.

D'ALMEIDA. Elektrolyse. 533.

ALTER. Elektrische Funken. 279.

AMUSSAT. Kauterisation. 545.

ANDRAL. Erdbeben. 793.

Aneström. Thermometrische Wärme. 398.

ANTONELLI. Durchsichtigkeit der Atmosphäre. 640.

Fortschr. d. Phys. X.

ARAGO. Interferenzrefractor. 274.

-- Photometer. 286.

- Thierische Elektricität. 546.

- Elektromagnetismus. 575.

- Nordlichter. 642.

— Gewitter. 649.

— Erdmagnetismus. 671.
ARMSTRONG. Pumpen. 177.
ARNDT. Zodiakallichter. 643.
Auflösung. 141.
Ausdehnung. 27.

BACHE. Golfstrom. 772. BADDELEY. Windkessel. 176. BARHR. Dichtigkeitsbestimmung. 33. BARYER. BESSEL'sche Toise. 37. BAKEWELL. Telegraphie. 590. Baldus. Photographie. 329. Banner. Wasserrad. 184. BARNARD. Luftmaschine. 395. - Mechanische Wärmewirkung. 396. BARRESWIL. Photographie. 328, 329. v. Baumhauer. Aspirator. 189. — Hygrometer 678. Beaufils. Aërostaten. Becquerel. Depolarisationsapparate. 483. — Theorie des Galvanismus. 484. - Pyroëlektrische Ströme. 486.

— Silbergewinnung. 539.

E. Becquerel. Reclamation. 281.

E. BECQUEREL. Chemische Wirkung des Lichts. 327.

BEER. Dispersion in Krystallen. 248.

- Photometrie. 251.

- Aberration. 251.

- Reflexionsformeln. 342.

Beetz. Ueber die Wärme. 380.

— Elektrische Leitungsfähigkeit durch Erhitzung. 487.

v. Behr. Neuere Wärmetheorie. 381.

BELGRAND. Wasserabfluss. 776. Belloc. Photographie. 330.

BENEDIX. Quecksilberdampf. 384.

Bens. Chimaera, 798.

BERGMANN. Gelber Fleck. 325.

Bernard. Brechungsverhältnisse. 275.

— Polarisation der Atmosphäre. 295.

BERRY. Photographie. 328, 332.

BERTRAND. Erdbeben. 793.

Bertsch. Photographie. 329.

Beugung des Lichts. 277.

Bruvière. Beweis der Erddrehung. 75.

Bianchi. Blitzableiter. 588.

- Regenmenge. 763.

BILLET. Doppelbrechung. 242.

— Stromvertheiler. 543.

BILLIARD. Pflanzenelektricität. 545.

Biot. Astronomische Refraction. 635.

BLACK. Erze. 540.

BLAKE. Erdbeben. 793.

BLOXAM. Echappements. 58. Bötteen. Reibungselektricität

durch Zersetzung. 438.

- Inductionsapparat. 519.

E. DU Bois-REYMOND. Ströine durch Andrücken feuchter Leiter. 545.

P. DU Bois-Reymond. Flüssigkeiten. 156.

Boll. Nebel. 766.

- Höbenmessungen. 788.

Bolley. Arnometer. 29.

- Natronlösung. 35.

Bonkell. Jacquand-Stulil. 586. Bosscha. Differentialgalvanometer.

Bouchen. Verzinnen. 540.

Boudin. Opfer des Blitzes. 652. Boulu. Elektrotherapie. 544.

BRAITHWAITE. Brechen der Metalle. 10.

Brame. Quecksilberverdampfung. 152.

Bravais. Conisches Pendel. 77.

- Doppelbrechung. 245.

- Lufttemperatur. 684.

- Fluthhöhe. 774.

Brechung des Lichtes. 272.

VAN BREDA. Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten. 502.

BRENNER. Wälzendes Pendel. 39. BRETON. Sphärische Aberration. 240.

- Grosse Daguerreotypieen. 241.

— Reclamation. 341.

BRETT. Telegraphie. 588.

BREWSTER. Chrysamminsaures Kali. 301.

— Barometrische Uhr. 683.

BRIANT. Vergolden. 540.

BRIGHT. Elektricität als Kraftquelle. 586.

-- Telegraphie. 590.

A. Bnix. Zuckerlösungen. 30.

P. W. Brix. Gulseisen. 30.

— Telegraphie. 589.

Brodie. Schwefel. 130.

Brooks. Mikroskope. 339.

Brown. Mississippi. 776.

BRÜCKE. Hämatinlösungen. 282. BRÜCKMANN. Antifrictionscurve. 59. BRUNNER. Luftleerer Raum. 188.

Buckern. Telegraphendrähte. 589. Buff. Elektricität durch Ver-

dampfung. 436.

— Elektricitätsleitung durch Glas. 487.

- Kette mit Eisenchlorid. 541.

— Pflanzenelektricität. 544.

Buist. Hindostan. 779.

Buland. Windrichtung. 759. Bunsen. Chromdarstellung. 535.

— Aluminium. 537, 538.

BURCKHARDT. Binocularsehes. 307.

- Irradiation. 310.

Burnour. Geschwindigkeit der Elektricität. 494.

Bunow. Gelber Fleck. 325. Buno. Elektrotherapie. 545.

von Witterungserschei-726. Hollands. 764.

Telegraphie. 588.
Kalklicht. 531.
aphendrähte. 589.
Maschinen. 405.
Pendelversuche. 76.
raphie. 331, 333.
it. 11.
Photographie. 332.
Telegraphendrähte.

Regenmenge. 747.
Elasticität. 88.
n der Prismen. 90.
Zugkraft der Pferde. 37.
c. Meteorstein. 641.
Geographische Länge.

7. Fluthperiode. 774. Wärme. 406. Wirkung des Lichts. 327. Galvanische Säule. 544. Photographie. 331. Leidenfrost'scher Ver-**∣53.** raphie 331. larisation. 301. Ströme ungleicher Span-**500.** aphie. 589. Stereoskopischer Win-2. Ueber HELMHOLTZ. 367. r Hauptsatz der Wärme-369. ungswärme. 566. Photographie. Nordlicht. 643. Photographie. 329. ilauea. 791. Winde. 753. **11,** 85. räfteparallelogramm. 37. rkungen des Blitzes. 652. lagnetische Störung. 672.

Anziehung von Ellipsoi-

7.

Collins. Clairaut'scher Satz. Condensation. 148, 186, 416. Connell. Wasserzersetzung. 505. — Hygrometer. 680. Corbet. Meteorstein. 641. Coulvier-Gravier. Sternschnuppen. 640. CRAHAY. Kälte in Belgien. 696. CRAMER. Accommodation. CRAVEN. Sandbank. 773. CRAWFORD. Photographie. **333.** CRICKMER. Windkessel. 176. CROOKES. Photographie. 329, 330. CROSSE. Elektrochemie. 539. CRUSELL. Reclamation. 545. CZERMAK. Gesichtssinn. 305.

Daguerreotypie. 328. DARCY. Wasser in Röhren. Daneste. Färbung des Meeres. 770. DAVANNE. Photographie. 328, 329. DAVIDOF. Schwimmendes Prisma. 154. DAY. Pendelbewegung. 77. DELABAR. FOUCAULT'S Pendelversuch. 84. DE LAHAYE. Photographie. 330. DELEUIL. Elektrisches Licht. 528. Organische Flüssigkeiten. Delffs. **550.** Dellmann. Lustelektricität. 643. DEPIGNY. Hof um Flammen. 311. — Hagel. 764. DERING. Galvanische Säule. 544. - Elektromagnetische Maschinen. — Telegraphie. 588, 589. DESAINS. Lichtausstrahlung. 287. — Wärmeausstrahlung. 422. Niagarafälle. DESPRETZ. Wasserzersetzung. 505. Aluminium. 536, 538. DEVILLE. Diamagnetismus. 609. DIAMOND. Photographie. 331. Dichtigkeit. 27. DIEN. Nordlicht. 642. Elasticitätslehre. DIENGER. Diffusion. Meteoreisen. 642. DITTEN.

Cyklonen. 762.

51*

DOBSON.

Dollfus-Ausset. Gletscher. 786. Donkin. Differentialgleichungen. 38.

Dove. Elliptische Polarisation. 288.

- Stereoskopische Erscheinungen. 304.

- Fünftägige Mittel. 688.

- Klima Grönlands. 692.

- Behringsstrafse. 692.

- Beecheyinsel. 692.

- Regenvertheilung. 749.

- Cyklonen. 759.

- Luftdruck. 759.

Darw. Klima von Southampton. 724.

Droinet. Velocimeter. 172.

DRUCKENMÜLLER. Zapfenreibung. 58.

Dubosco. Kosmoramenstereoskop. 322.

— Elektrische Lampe. 527.

Dungeon. Hydraulische Winde. 183.

Dufour. Erdbeben. 793.

DUHAMEL. Erkaltender Stab. 127.

Dumas. Chemische Zusammensetzung und physikalische Eigenschaften. 3.

**DUMONT.** Zincographie. 540.

DUPIN. Blitzableiter. 656.

DUPPA. Photographie. 331.

Durkez. Hängende Flüssigkeiten. 11.

DUROCHER. Bodentemperatur. 781. DUYERNOY. Ausdehnung durch

Krystallisation. 31.

Duvivier. Disthenschmelzung. 526. Dynamik. 37.

EDMONDS. Mondrand. 276.
EICHMANN. Farbenblindheit. 324.
EISENLOHR. Ultraviolettes Licht.
281.

Eisenmagnetismus. 592.

Elasticität fester Körper. 85.

Elektricität. 427.

-, Atmosphärische. 643.

—, Dynamische. 483.

—, Statische. 430.

Elektrochemie. 528.

Elektrodynamik. 546.

Elektromagnetische Maschinen. 586. Elektromagnetismus. 574. Elektromagnetismus zu astronomischen Zwecken. 591.

Elektrophysiologie. 544.

Emsmann. Dauer des Lichteindrucks. 319.

ENCKE. Geographische Länge. 591.

Erdbeben. 791.

Erdmagnetismus. 660.

Erdmann. Wasserstand. 768.

Enicsson. Lustmaschine. 406.

Erman. Erdmagnetismus. 670.

- Seemeteorologie. 741.

Erstarren. 130.

EWBANK. Lustmaschinen. 406.

Extex. Elektrogen. 429.

FAGNOLI. Udometrograph. 682. FAIRBAIRN. Starke Zusammendrückung. 30.

- Festigkeit durch Druck. 120.

— Gulseisen. 120.

FARADAY. Ladung der Telegraphendrähte. 497.

- Leitungsfähigkeit der Flüssig-

keiten. 501.

- Induction in Flüssigkeiten. 502.

— Blitzableiter. 656.

Farben, Objective. 279.

FARDELY. Telegraphie. 591.

FARRELL. Telegraphendrähte. 589. FAU. Photographie. 328.

FAVRE. Condensation der Gase. 416.

- Galvanische Wärme. 514.

FATE. Astronomische Refraction. 635.

v. Frilitzsch. Diamagnetismus. 609, 611.

FELICI. Durchgang der Elektricität durch eine Kugel. 548.

— Theorie der Induction. 550.

FELTEN. Telegraphenseile. 589. Feuermeteore. 640.

A. Fick. Endosmose. 14.

- Mehrfachsehen. 312.

- Augenmuskeln. 318.

- Ausdehnung durch Wärme. 379.

· Thierische Wärme. 418.

L. Fick. Physiologie des Sebens. 304. Findlay. Meeresströmungen. 770. Flemming. Wärme der Pflanzen. 418.

FLEURY. Elektricitätscondensator. 463.

- Elektrische Strahlung. 621. Fluorescenz. 279.

DE FONTAINEMOREAU. Elektrisches Licht. 528.

- Galvanische Säule. 544.

Forbes. Blitzableiter. 656.

— Norwegens Gletscher. 784.

FORCHHAMMER. Meteorstein. 641. FORSACH. Telegraphie. 590. FOUCAULT. Gyroskop. 84.

- Lichtgeschwindigkeit. 283.

- Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten. 503.

Foucault'sche Versuche. 73.

Franchot. Luftmaschine. 405.

FRANKEHHEIM. PELTIER'scher Versuch. 475.

FRITSCH. Orcan. 760.

- Lusttemperatur. 764.

FUETER. Luftdruck in Bern. 766.

FULLER. Galvanische Säule. 544.

GALIBERT. Telegraphie. 588. GALTON. Luftspiegelung. Galvanische Apparate. 541. Galvanische Induction. 568. Galvanische Ladung. 509. Galvanische Leitung. 594. Galvanische Passivität. 509. Galvanische Polarisation. Galvanisches Licht. 513. Galvanische Ucherzüge. 540. Galvanische Wärme. 513. Galvanismus. 483. Galvanometrie. 490, 566. Galvanoplastik. 540. Gassior. Inductionsapparat. 519, **520.** 

— Wasserzersetzung. 533.
GATCHELL. Hydraulischer Widder.

- Blitzableiter. 656.

GAUGAIN. Elektricität durch Verdampfung. 483.

— Elektricität durch Verbrennung. 478.

- Elektromotorische Kraft. 491.

- Inductionsströme. 569.

GAUTHIER. Klima von Brüssel. 763. Gefrieren. 130.

GEGENBAUR. Enthaupteter. 545.
GEIGER. Telegraphie. 590.
GEISSLER. Vaporimeter. 385.
GENTH. Meteorstein. 641.
GEOFFRAY. Photographie. 328,
331, 332.

Geographie, Physikalische. 767. Geschwindigkeit des Lichtes. 282. Gibbons. Klima von San Fran-

cisco. 764.

GILL. Fluthhöhe. 775.

GILLETT. Mikroskope. 338.

GILPIN. Telegraphie. 590.

GINTL. Doppelsprechen. 591.

GLADSTONE. Fluorescenz. 282.

- Licht und Pflanzen. 327.

GLAISHER. Klima Spaniens. 723.

- Klima Englands. 725.

GLUCKMANN. Telegraphie. 588.

v. Görtz. Stärke des Schalls. 230. Gorz. Galvanischer Ueberzug. 538.

Goungles. Reclamation. 494.

v. GRABFE. Doppeltsehen. 315.

- Augenmuskeln. 326.

- Brechbarste Strahlen. 326.

GRAHAM. Osmotische Kraft. 14.

— Diffusion des Alkohols. 25.

GRAILICH. Sklerometer. 121.

- Zwillingskrystalle. 257.

- Mischfarben. 262.

GREEN. Telegraphie. 590.

GREENWOOD. Telegraphie. 588.

GREG. Meteorsteine. 641.

GRESSLER. Kohlencylinder. 541.

GRIFFITH. Mikroskope. 339.

GROSHANS. Dampfdichte. 148.

GROVE. Elektricität der Flamme. 479, 481.

GRUNEBERG. Photographie. 333. GRUNERT. Wurfbewegung. 38.

- Ballistik. 38.

Guillaume. Telegraphenseile.

Guillemin. Geschwindigkeit der Elektricität. 494.

Gumprecht. Meeresströmungen. 766.

GUT. Doppeltsehen. 311.

HADOW. Photographie. 333. HÄDENKAMP. Tangentenbussole. 566.

HAIDINGER. Lichtschwingungsebene. 250.

— Interferenzlinien am Glimmer. 277.

- Glimmer und Pennin. 291.

— Pleochroismus. 296, 297, 298, 299.

- Weltzienit. 298.

- Gewundene Bergkrystalle. 304.

- Polarisationsbüschel. 320, 321.

— Höhe der Gewitterwolken. 650. Donaueis. 788.

HALLMANN. Quellentemperatur. 779.

Halos. 640.

HALPHEN. Photographie. 328.

P. A. HANSEN. Pendelbewegung. 78. W. HANSEN. Gravirmaschine. 587.

HANSTEEN. Nordlichter. 642.

- Erdmagnetismus. 672.

HARDWICK. Photographie. 328.

HARLESS. Stimmbildung. 232.

HARRIS. Blitzableiter. 658.

HART. Elektromagnetische Maschinen. 586.

HARTING. Mikroskope. 334.

HARTNUP. Chronometer. 37.

— Photographie. 332.

HARTWELL. Regenhogen. 640.

HAUGHTON. Schiessversuche. 60.

- Wellenbewegung. 235.

— Lichtreflexion. 272.

HAYDON. Photographie. 333.

HAYOT. Pumpe. 179.

HEEREN. Messing. 540.

Heintz. Stearin. 133.

- Fette und fette Säuren. 135.

HELLER. Phosphorescenz. 272.

HELMHOLTZ. Ueber CLAUSIUS. 367.

- Wechselwirkung der Naturkräfte. 377.

-- Vorgänge in Muskeln. 545.

HERAPATH. Künstliche Turmaline. 294.

HERMITE. Reibungselektrische Maschine. 463.

HEUSSER. FRAUNHOFER'sche Linien. 279.

- Zweiundeingliedrige Krystalle. 299.

HILDRETH. Klima von Marietta. 763.

HILLS. Luftpumpe. 189.

HIPP. Controlluhr. 591.

HLASIWETZ. Photographie. 331.

Höhenmessungen. 788.

HOGARD. Schweizer Gletscher. 786.

Hollböll. Klima Grönlands. 764.

Holtzmann. Galvanische Polarisation. 511.

— Erhaltung eines elektrischen Stromes. 556.

T. Hopkins. Luftdruck. 765.

- Windentstehung. 765.

W. Hopkins. Festigkeit durch Druck. 120.

— Druck und Schmelzpunkt. 381.

Hoppe. Bewegungswiderstand der Flüssigkeiten. 174.

Honw. Photographie. 332.

Hossand. Quecksilberspiegel. 340.

How. Photographie. 330.

Hughes. Bewegung des Leuchtgases. 190.

Humbert. Farbenveränderung. 328.

Hume. Erdwärme. 797.

E. B. Hunt. Cohäsion von Flüs-

sigkeiten. 13.

R. HUNT. Licht und Keimen. 327.

HUTSTEIN. Lichtentwickelung. 272.

HYDRAULICUS. Windkessel. 176.

Hydrographie. 767.

Hydromechanik. 154.

Hygrometrie. 678, 737.

JACOBY. Magnetoëlektricität. 570. JAMIN. Wasserzersetzung. 505. JAMPHY. Eisenblech. 118.

JAPY. Pumpe. 177.

ILSLEY. Telegraphie. 588.

Induction. 568.

Influenz. 438.

Interferenz des Lichts. 277.

Jobard. Pumpe ohne Kolben. 178.

- Akustische Röhre. 230.

Johnson. Telegraphie. 591.

Jones. Krafthedarf zum Lochen. 117.

- Wasserrad. 184.

Journ. Festigkeit durch Druck. 120.

— Mechanisches Wärmeäquivalent. 361.

— Ausströmende Gase. 361. Inminera. Meeresströmungen. 768. E. Abweichung der Ge-62. Lichterscheinung, 640. perge. 784.

ktromagnete. 585. agnetische Maschinen.

Ozonbeobachtungen.

Brechbarste Strahlen.

Stromdurchgang durch
1e. 546.
es Gesetz. 546.
r Magnetismus. 592.
16EN. Compass. 673.
tereoskop. 323.
Wärmestrahlung durch
419.
UER. Nichtleiter und
446.
imendes Wasser. 776.
Enthaupteter. 545.
Grundeis. 786.
f. Elektrischer Rück-

51.

cifische Volume. 4.
Höhenmessungen. 788.
alzlösungen. 143.
dmagnetismus. 665.
ometer. 675.
Löslichkeit. 141.
saures Lithion. 145.
Blitzableiter. 591.
Temperatur der Bäume.

der geöffneten und

ılvanische Wärme. 558.

lagnetische Maschine.

men Kette. 483.

k. 288.
ma von München. 727.
Ausdehnung durch
33.
meter. 34.
ät der Metalle. 110, 115.
it. 114.
netismus. 672, 714.
lusslands. 714, 766.

LABORDE. Photographie. 328, 329.

— Constante Kette. 542.

LACOLONGE. Wasserrad. 183.

Ladung, Galvanische. 509.

LALESQUE. Erdbeben. 793.

LALLEMAND. Elektromagnetische

Luftpumpe. 586.

LAMONT. Elektromagnetisirung.

574.

- Sonnenfinsternisse. 643.
- -- Luftelektricität. 643.
- Erdmagnetismus. 668.
- Klima von München. 703.
   LANGBERG. Reclamation. 248.
   LARTIGUE. Theorie der Winde. 763.

LATHROP. Klima von Beloit. 764. LAUGIER. Astronomische Refraction. 635.

- Sonnenuntergang. 640.

— Klima von Paris. 719.

LAUTOUR. Klima von Damas. 719.

LAW. Photographie. 332.

LAWSON. Licht und Keimen. 328.

LEBLANC. Wasserzersetzung. 505.

LECLERC. Mimosa. 545.

LECLERCO. Donner. 754.

LE Cor. Schwerhörigkeit. 231.

LEGRAND. Astronomische Refraction. 635.

LEGRAY. Photographie. 330, 332.

LEHMANN. Pendelbewegung. 79. LEIDENFROST'scher Versuch. 153

Leitung, Galvanische. 494.

Leitung der Wärme. 418.

LEMAITRE. Photographic. 329.

LEMERCIER. Photographie. 829.

LEMIELLE. Grubenventilator. 191.

LEREBOURS. Daguerreotyplinse. 327.

- Photographie. 329.

LEROY. Kälte in Belgien. 696.

LESPIAULT. Photographie. 331.

LETHUILLIER-PINEL. Magnetischer

Wasserstandszeiger. 36. Le Verrier. Geographische Länge.

z Verrier. Geographische Länge. 592.

- Astronomische Refraction. 635.
- Klima von Paris. 719.

LEYDIG. Enthaupteter. 545.

LHERMITE. Endosmose. 22.

LIAGRE. Stadia. 334.

LIAIB. Chronograph. 36, 37.

LIAIS. Luftmaschinen. 397. - Hoble Elektromagnete. 582. - Elektrische Uhren. 587. — Meteorologische Apparate. 685. — Temperatur des Weltraums. 699. - Höhe der Wolken. 765. --- Ras-de-marée. 773. Lichtabsorption. 279. Lichtbeugung. 277. Lichtbrechung. 272. Lichtentwickelung. 272. Lichtgeschwindigkeit. 282. Lichtinterserenz. 277. Lichtmessung. 286. Lichtpolarisation. 288. Lichtspiegelung. 272. Lichtwirkung, Chemische. 327. LIEBEN. Uebersättigung. 146. Liebie. Entfärbung des Glases. 280. LILLEY. Compass. 673. LINDSAY. Telegraphie. 590. Lipold. Flussgefälle. 776. LISTING. Mikroskope. 341. LLOYD. Photographie. 333. Löwr. Pumpwerk. 177. Logeman. Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten. 502. Loomis. Luftwiderstand. 61. - Hagelwetter. 763. Lorer. Geographische Länge. 591. DE Lorière. Höhenmessungen. 788.

Maase. 35.
Macadam. Geiser. 799.
Magnetismus. 592.
—, Terrestrischer. 660.
Magnetoëlektricität. 568.
Magnus. Schwesel. 10.
— Polytrop. 80.
— Dampspannung. 393.
Magnini. Blitzableiter. 590.
Mahmoud. Erdmagnetismus. 666.
Maistre. Elektrisches Thermometer. 587.

LOTTNER. Drehende Bewegung. 44.

LTTE. Photographie. 328, 330, 332.

Lowe. Nebensonne. 640.

LUGEOL. Blitzschlag. 649.

Luftelektricität. 643. Luftmaschinen. 405.

Luftspiegelung. 640.

MALAGUTI. Bodentemperatur. 781. MALLETT. Erdbeben. 792. MARBACH. Chlorsaures Natron. 301. MARCHAL. Flussmündungen. 778. Marcusen. Zitterwels. 545. MARIÉ-DAVY. Elektromagnetische Maschine. 586. Marion. Photographie. 333. MARQUARDT. Wasserhebemaschine. 177. MARSDEN. Pumpe. 177. MARTENS. Natur der Wärme. 366. MARTIN. Photographie. 328, 332. MARTINS. Regenmenge. 748. v. MARTIUS. Licht und Pflanzen. 327. Masch. Lichterscheinung. 640. Feuerkugeln. 641.Gewitter. 649. Masson. Gleichzeitige Ströme. 513. Mathibu. Elektrischer Webestubl. 586. Astronomische Refraction. 635. MATTEUCCI, Elektricität der Flamme. - Theorie des Galvanismus. 485. - Leitungswiderstand der Erde. - Leitungsfähigkeit der Flüssigkeiten. 505. - Galvanische Wärme, 513. — Induction. 568. Matthiessen. Natrium. MAURY. Lustdruck. 701. MAYER. Irisbewegungen. Mechanik. Galvanische Säule. 544. Meinig. MEISSEL. Tautochronen. 39. Melloni. Steinsalz. 423. — Elektrostatische Induction. 443. - Elektroskop. 462. - Ströme ungleicher Spannung. **500.** — Erdwärme. 797. MERIAN. Luftdruck. 701. - Klima von Basel. MERRYWEATHER. Blutegelharometer. 678.

Messen. 35.

Meteorologie.

Meyerstein.

Meteorsteine. 640.

685.

Augenspiegel. 317.

Meteorologische Apparate. 673-

METW. Heklaausbrüche. 792. Michel. Salzlösungen. 141. MILLEA. Klima von Whitehaven. 763.

— Klima des Seedistricts. 763,

MILLET. Photographie. 328. MINOTTO. Photographie. 330.

Mirand. Telegraphie. 588.

v. Möller. Klima von Hanau. 713. Morrat. Ozonbeobachtungen. 647.

Mosrond. Photographie. 333. Moieno. Photographie. 331.

-- Astronomische Refraction. 635. Molecularphysik. 3.

DU Moncel. Elektricitätstheorie. 427, 428.

— Inductionsströme. 522, 523.

- Blitze. 522, 654.

— Minenzündung. 524.

— Galvanoplastik. 540.

- Bunsen'sche Säule. 542.
- Elektrophysiologie. 545, 546.

— Elektromagnete. 577.

- Elektromagnetische Maschine. 586.
- Elektrischer Wärmeregulator. 587.

— Reclamation. 587.

--- Eisenbahnsignale. 587, 588.

— Telegraphie. 590, 591.

Montgolfier. Reclamation. 397. Montigny. Anemometer. 191.

- Dispersion der Luft. 633.

- Kälte in Belgien. 696.

DE MONTIZON. Photographie. 331.

Morin. Diffusion. 25.

Moritz. Spannung des Wasserdampfs. 386.

Morris. Klima von Knoxville. 763.

Muchuy. Verzinden. 540.

A. MÜLLER. Pupille des Hundes. 325.

H. MÜLLER. Enthaupteter. 545. J. MÜLLER. Elektromagnetismus.

577.

NACHET. Mikroskop. 338. NADARD. Photographie. 328. Lustmaschine. NAPIER. **396.** NASMYTH. Blitzableiter. 656. NATTERER. Gasverdichtungsversuche. 186.

NEESE. Klima von Riga. 694.

- Klima von Livland. 765.

- Klima von Fellin. 765.

NETTER. Galvanotypie. 540.

NEUMANN. Flugbahn der Geschosse.

NEVINS. Stürme in England. 758. NEWTON. Photographie. 329, 330.

- Galvanische Ueberzüge. 540. Nicklès. Huseisenelektromagnet.
- Magnetische Adhärenz.

— Erdmagnetismus. 672.

Nièper de Saint-Victor. graphie. 329, 331.

Noble. Pendelversuche. 76.

Nösserath. Samenregen. 752.

Nordlichter. 642.

Normandy. Wasser in Dampfkesseln. 153.

North. Mikroskope. 339.

Notteboum. Telegraphie. **588, 5**89.

Novi. Feuergewehre. 61.

UPPEL. Reflexion des Schalls. 229.

- Lichtstärke der Farben.

— Flatternde Herzen. 309.

— Entstehung des Glanzes.

Optik, Meteorologische. 625.

- Physiologische. 304.

- Theoretische. 235, 342.

Optische Apparate.

Orographie. 788.

Osann. Elastische Kugeln. 129.

— Polarisationsphänomene. 509.

- Nerr'sches Licht. 521.

- Activer Wasserstoff. 540.

— Gletschereis. 786.

OTTO. Ballistik. 67, 69.

Overduyn. Velocimeter.

Overwee. Höhenmessungen. 789.

Ozon. 505, 528, 647.

PALAGI. Elektrostatik. 646. PALMIERI. Influenzelektricität. 442. - Luftelektricität. 643. PAPE. Sternschnuppen. 641. Pappadanis. Erdbeben. 796. Paquente. Erdbeben. 793. Paramagnetismus. 609.

PARKINSON. Photographie. 333. PASCAL. Elektrischer Webstuhl. 586. Passivität. 509. Passy. Erdbeben. 793. Pastrur. Tetartoëdrie. v. Paucken. Gestalt der Erde. 52. Pauker. Klima von Mitau. PERAREK. Sklerometer. 121. - Elektrische Lampe. 527. PERREY. Erdbeben. 795, 796. Person. Mechanisches Wärmeäquivalent. 367. PERTY. Streif am Himmel. - Erdbeben. 795. PETITON. Nordlichter. 643. PETRIE. Ausflussgeschwindigkeit . des Wassers. 172. PETRINA. Hohle Elektromagnete. 580. — Elektromagnetischer Rotationsapparat. 585. DE PETRONY. Glas zu Linsen. 341. PHEAR. Innerer Druck. 54. PHILLIPS. Photographie. Phosphorescenz. 272. Photographie. 328. Photometrie. 286. Physikalische Geographie. 776. Physik der Erde. 623. Physiologische Akustik. 231. Physiologische Elektricität. 544. Physiologische Optik. 304. Physiologische Wärme. 418. Pichon. Schmelzen von Erzen. 526. Pierre. Tangentenbussole. 567. PLANA. Capillarität. 14. - Gesetz der Schwere. - Magnetismus. 600. PLANTAMOUR. Klima Genfs. 741. PLATEAU. Flüssigkeit ohne Schwere. 154. PLESSY. Photographie. Plücken. Dampispannung. 382. Porr. Hagel auf Cuba. 751. Possendorff. Galvanometrie. 490. Pohl. Moser'sche Bilder. Polarisation, Galvanische. 509. - des Lichtes. 288. Poole. Luftmaschine. Popov. Elasticitätslehre. 129. - Bewegung der Elektricität. 546. Poppe. Ballistik. 60.

- Beugungverscheinungen. 277.

Ponno. Biegung der Fernröhre. 246, 337. - Merometer. 335. - Mikrometerfäden. Pontlock. Seismometer. 797. Poullet. Blitzableiter. 656. Powall. Rotationserscheinungen. 83. - Stralilende Wärme. 424. - Feuermeteore. 641. PRATT. Bleilothablenkung. 52. Prazmowsky. Persönlicher Fehler. 37. Pardiern. Höhenmessungen. 788. Prestel. Meteoreisen. 642. Prettmer. Klima der Alpen. 744, DE LA PROVOSTAYE Lichtausstrahlung. 287. — Wärmeausstrahlung. 422. PROZELL. Klima von Hinrichshagen. 766. -- Höhenmessungen. v. Qualen. Erratische Blöcke. 787. Quet. Pfeifentone. 197. — Inductionsapparat. 518. - Magnetismus von Flüssigkeiten. 618.

V. Pualen. Erratische Blöcke. 787.

Quet. Pfeisentöne. 197.

— Inductionsapparat. 518.

— Magnetismus von Flüssigkeiten. 618.

Quetelet. Geographische Länge. 592.

— Sternschnuppen. 641.

— Meteorstein. 641.

— Lustelektricität. 643.

— Erdmagnetismus. 660.

— Kalte in Belgien. 696.

— Hygrometrie. 737.

— Klima Belgiens. 742, 765.

RAMEIN. Klima von Huggate. 725.
RAMEINE. Mechanische Wirkung
der Wärme. 361, 396.

— Graphische Darstellung der
Wärmetheorie. 366.

— Absoluter Nullpunkt. 374.

— Ausdehnung durch Kälte. 352.

— Dampfspannung. 394.

— Luftmaschinen. 396.

— Regenmenge. 747.

RAYNOLD. Krdbeben. 796.

READE. Photographie. 327, 333.

on. Thermograph. 683. LD. Orcan. 764. on des Lichtes. 272. tion des Lichtes. 272. ogen. 640. ULD. Galvanometrie. 490. skelströme. 545. aterisation. 545. ULT. Specifische Wärme der **382.** npfspannung. 387. ronomische Refraction. 685. gselektricität. 430. Elektricität durch Verotung. 433. Centrifugalventilator. 191.

magnetismus. 672.
ellentemperatur. 779.
ht. Pendelbewegung. 73.
Licht in Prismen. 276.
wefelsaures Nickeloxydul.

Ozonbeobachtungen.

arisationsapparat. 290. omwender. 543. Guttapercha. 432. oundene Elektricität. 442. htleiter und Influenz. 446. ged Knochenhauer. résches Licht. 517. ladungswärme. 566. Nordgrönland. 782. Barometrische Höhenung. 790. RIVE. Induction. 497. sserzersetzung. 505. lamation. 526. magnetismus. 609. rs. Photographie. 332. rson. Centrifugalpumpe. 179. Inson. Blasensteine. 545. ROBINSON. Galvanische 515. Dichtigkeit der Brde. 51.

Dichtigkeit der Erde. 51.

1. Licht in Kugeln. 625.

ANN. Goldblättchen. 295.

arisationsfarben. 295.

reoskope. 323.

smausen. Spiegeldiopter. 335.

ktrotherapie. 544.

Anumhorm'sche Linien. 279.

Meteosstein. 642.

Ross. Compassabweichung. 663.

— Licht und Magnetismus. 673.

— Meeresniveau. 767.

Rosse. Photographie. 330.

DE ROTHERMUND. Distanzmesser. 37.

Roxburgh. Barometer. 677.

Rozet. Bodentemperatur. 781.

— Schneelinie. 790.

Rümker. Lichterscheinungen. 642.

MABINE. Erdmagnetismus. 672. SAINT-GUILHEM. Drehende Bewegung. 43. DE SAINT-VENANT. Transversaler Stols. 85. - Biegung der Prismen. 94, 101. - Widerstand fester Körper. 105. - Abfliessen des Wassers. 171. SAND. Klima von Riga. Sandrs. Telegraphic. 590. SAUNDERS. Tropenklima. 754. SAVARE. Minenzündung. 523. SAWELJEFF. Leitungswiderstand. Sawitch. Astronomische Refraction. 636.

tion. 636.
v. Schintling. Photometrie. 288.
Schinz. Umdrehungsgeschwindigkeit der Himmelskörper. 70.
Schlagintweit. Temperaturmittel. 685.

- Feuchtigkeit der Alpen. 743.

— Bodentemperatur. 780.

- Physikalische Geographie der Alpen. 789.

Schlömilch. Trägheitsmomente. 43. Schmelzen. 131.

SCHMIDT. Mondhöfe. 632.

Schönbein. Elektrolyse. 528.

— Platineisenlegirung. 541. Schönemann. Brückenwage. 54. Schoen. Photographie. 329. Scheenk. Meteorologische Beobachtungen. 726.

SCHURIG. Sternschwanken. 640. SCHWINGE. Telegraphie. 588.

Sconzent. Nachbilder. 311.

— Schiffscompasse. 663, 673.

SECCHI. Biegung der Fernröhre. 246.

- Nordlicht. 642.

- Erdmagnetismus. 661, 662,

SECRETAN. Daguerreotyplinse. 327. SEDEWICK. Stürme. 757. SEGUIN. Reclamation. 397. Semper. Flugkörper. 62. DESENARMONT. Polychroismus. 288. — Krystalloptik. 292. Senoner. Höhenmessungen. 788. SEWELL. Elektromagnetische Maschine. 586. SHADBOLT. Photographie. 331, 332. SHAW. Luftmaschinen. 406. Shepard. Elektrisches Gas. 574. — Meteoreisen. 642. Sieden. 148. SIEMENS. Telegraphie. 589. Maasstabverände-SILBERMANN. rungen. 35. SINSTEDEN. Magnetoëlektrischer Rotationsapparat. 571. SLATER. Wirhelwinde. 758. SMAASEN. Dynamisches Gleichgewicht der Elektricität. 546. SMALLWOOD. Klima von Canada.

722. — Klima von St. Martins. 723, 763. SMEE. Binoculare Perspective. 323. — Photographie. 332. SMITH. Photographie. 328. C. P. Smyth. Zeitkugelapparat. 591. W. H. SMYTH. Mittelmeer. 771. Reflectirter Regenhogen. SNELL. 633.

Solbil. Bergkrystallaxe. 293. Höhenmessung. 791. Somov. Hauptaxeu. 41. Sondhauss. Tone beim Ausstromen der Luft. 216. Sonnenbeobachtungen.

Sorbt. Elasticität. 115.

— Arbeit und Wärme.

— Ozonentstehung. 505.

- Elektrolyse. 535.

Soulier. Photographie. 330. Specifisches Gewicht. 12.

Specifische Wärme. 419.

Spectrum. 279.

SPENCER. Photographie. 330.

Spiegelung des Lichtes. 272. SPILLER. Photographie. 330, 332.

SQUIER. Blutquelle. 778.

STAMKART. Kreiselbewegung. 45. Statik. 37.

STEICHEN, Stols, 45.

Sternschauppen. 640. STEVELLY. Rammpfähle. — Nordlicht. 642. STODDART. Tornado. 764. STOKES. Lichtschwingungsebene. 250.

— Brechbarkeitsänderung. 279.

— Optisches Schachbrettmuster. 321.

STON. Photographie. 329. STONE. Telegraphendrähte. 589. STRAUSS-DURCKHEIM. Schwerherigkeit. 231.

SWAN. Feuermeteor. 641. SYKES. Klima von Zanzibar. 763.

— Klima von Nizza.

TALBOT. Photographie. 333. - Elektromagnetische Maschine. 586.

TCHIHATCHEFF. Höhenmessungen.

v. Teichmann. Physik der Erde. 799.

Telegraphie. 587.

TERRERO. Feuermeteor. 641. THEILER. Drucktelegraph. Thermoëlektricität. Thermometer. 673. Thomk. Thaumesser. 681.

THOMPSON. Klima von Burlington

THOMSEN. Thermochemisches Sy-406. stem.

Wärme ausströmender THOMSON. Gase. 361.

--- Ursprung der Sonnenwärme. 375.

— Dichtigkeit des Lichtäthers. 378.

— Wärmeleitung. 418.

- Gleichgewicht der Elektricität. **438.** 

Thermoëlektricität. 465.

- Mechanische Werthe. 555.

- Entladungswärme. 566.

— Diamagnetische Nadeln. THURY. Gummi arabicum. TILLARD. Photographie. 331. TILLING. Klima von Ajan. 765. Tipp. Schweselsaurer Kalk. 146. Townsend. Photographie.

Towsen. Schiffscompasse. 363. TREVIRANUS. Barometer. 675.

NBULL. Telegraphie. 588.

NER. Blitzableiter. 589.

IDDLE. Aräometer. 29.

DALL. Versuche mit Wasser.

2.

INEVELYAN-Instrument. 223.

Iagnetisches Feld. 615.

Diamagnetismus. 616.

исн. Augenspiegel. 317. госны. Meteoreisen. 642. г. Photographie. 330.

LLANT. Erdbeben. 793. LÉE. Physiologische Optik. 326. Jeber Malus. 358. DER WILLIGEN. Lichtbogen. LEY. Fernröhre. 341. 'elegraphie. 589. vert de Méan. Schlammvulne. 798. lampfen. 148. **DET.** Polarisationsebenendreing durch Magnetismus. ov. Minenzündung. 524. ITÉ. Telegraphie. 587. ERNEUIL. Höhenmessungen. Sauerstoff. 512. Balvanische Wärme. 515. ER. Photographie. 329. ILLENEUVE. Drainirung und eteorologie. 765. ноw. Enthaupteter. 545. EL. Sternschwanken. 640. löhenmessungen. 789. 3ER. Boracit. 301, 617. kmann. Hämodynamik. PICELLI. Elektrostatische Poität. 430. Jeber PALAGI. 646. ane. 791.

irme, Chemische. 406. Galvanische. 513. Gebundene. 419. Physiologische. 418. Specifische. 419. Strahlende. 419. meleitung. 418.

Wärmetheorie. 361. F. WAGNER. Klima von Frankfurt a. M. 718. M. Waenza. Kobalt und Nickel, 280. M. Wasner. Erdbeben. 794. WALFERDIN. Maximumthermometer. 673. — Hypsothermometer. 790. WALKER. Telegraphie. 590. — Stahlmagnete. 608. WALLACE. Feuermeteor. 641. — Bore. 775. WALTER. Klima von Asien. 687. - Höhenmessungen. 788. WARD. Telegraphie. 589. Warington. Borsäure. WATT. Thermoëlektricität. 482. WATTS. Nordlichter. 643. WEBER. Klima von Halle. E. H. WEBER. Bewegung von Niederschlägen. 7. W. WEBER. Erdmagnetismus. 673. WEBSTER. Anemometer. 681. WEISBACH. Hydrometrischer Becher. 173. WEISS. Phasenunterschied. 251. WELWOOD. Photographie. 333. WENHAM. Mikroskope. 341. WENIG. Photographie. 329. Wertherm. Chemische Zusammensetzung und Elasticität. — Elasticität. 115. — Künstliche Doppelbrechung. 123. WERTHER. Dichtigkeit von Holz-27. kohlen. WERTHER. Telegraphie. 588. WHEATSTONE. FESSEL'S Gyroskop. 82. — Stereoskop. 323. WHEWELL. Robe und Fluth. 773. WHITAKER. Glasröhren. WHITELAW. Wasserrad.

WHEWELL. Ebbe und Fluth. 773.
WHITAKER. Glasröhren. 7.
WHITAKER. Glasröhren. 7.
WHITELAW. Wasserrad. 185.
WILKINS. Elektromagnetische Maschine. 586.
WILLET. Meteoreisen. 641.
WILLIAMS. Goniometer. 335.
WILLIAMS. Goniometer. 335.
WILLIAMS. Gewässer. 775.
WILSON. Farbenblindheit. 324.
WINNECKE. Sternschnuppen. 641.
WITTE Wärmevertheilung. 763.

WITTE. Wärmevertheilung. 763.

— Klima von Magdeburg. 764.

WITTWER. Chemische Kraft. 3.

Wolv. Sternschnuppen. 641.

Wolf. Sonnenflecken. 643.

— Ozonbeobachtungen. 647.

— Vertheilung der Gewitter. 651.

— Klima von Bern. 765, 766.

Wolfers. Winter von Berlin. 705.

Woods. Sonnenlicht. 327.

— Photographie. 331.

Wrede. Lustmaschine. 405.

van Wyngaarden. Stenopäische Brillen. 316.

ZAMMINER. Optische Axen, 3
ZANTEDESCHI. Doppelsprechen.:

— Ueber Palagi. 646.

— Erdbeben. 796.

Zehender. Augenspiegel. 31
v. Zephanovich. Höhenmessung
788.

Zeuner. Wasserausfluss. 166.

Zodiakallicht. 642.

Zumstein. Monte-Rosa. 742.

## Verzeichnis der Herren, welche sür den vorliegenden Ba Berichte geliesert haben.

## Herr Dr. Aronhold in Berlin. (Ad.)

- Professor Dr. BEETZ in Bern. (Bz.)
- Oberlehrer Dr. BERTRAM in Berlin. (Bt.)
- Dr. Barx in Berlin. (Bx.)
- Burckhardt, Lehrer am Humangymnasium in Basel. (Bu
- Oberlehrer DELLMANN in Kreuznach. (D.)
- Dr. Dumas in Berlin. (Ds.)
- Dr. Franz in Berlin. (Fr.)
- Professor Dr. HEINTZ in Halle. (Un.)
- Professor Dr. Helmholtz in Bonn. (Hm.)
- Dr. Heussen in Zürich. (Hr.)
- Dr. Jochmann in Berlin. (Jo.)
- Professor Dr. KnonLauch in Halle. (Kn.)
- Dr. Krönis in Berlin. (Kr.)
- Professor Dr. Kunn in München. (Ku.)
- Professor Dr. Lamont in München. (La.)
- Hauptmann v. Morozowicz in Berlin. (v. M.)
- Dr. NEUMANN in Berlin. (N.)
- Professor Dr. RADICKE in Bonn. (Rd.)
- Professor Dr. Roeben in Berlin. (Rb.)
- Dr. Roth in Berlin. (Rt.)
- Dr. VETTIN in Berlin. (V.)
- Dr. Wilhelmy in Berlin. (Wi.)

	•	



			·
•		•	
		•	
			•





